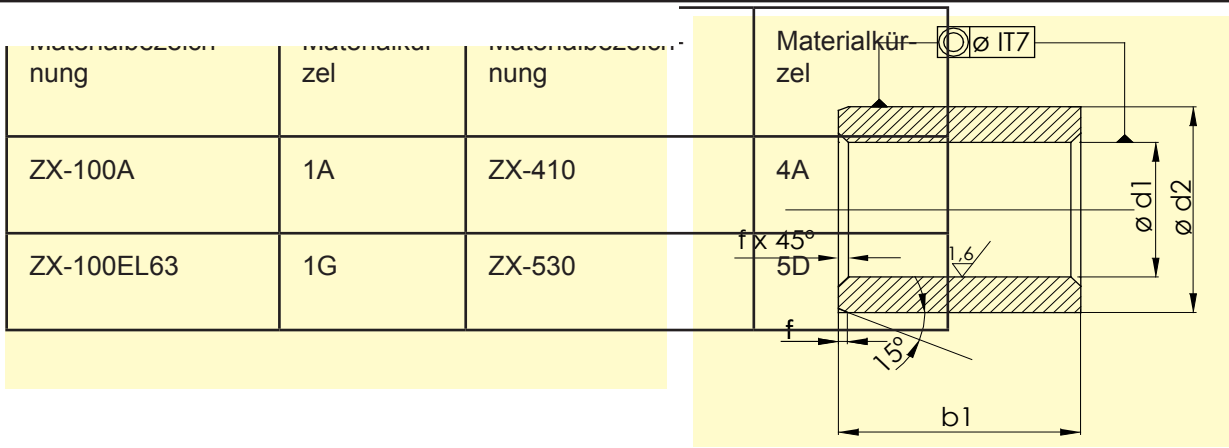


Normalizovaná řada kluz-
ných pouzder
z materiálů ZEDEX

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

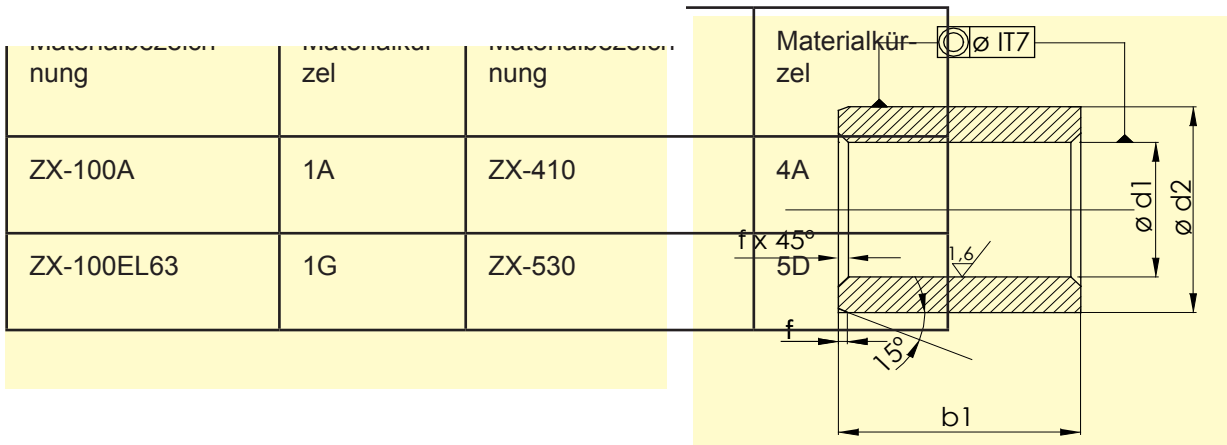


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
1	3	1	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.02	1.034	Z__D08001003001
1	3	2	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.02	1.034	Z__D08001003002
1.5	4	1	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.52	1.534	Z__D08001004001
1.5	4	2	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.52	1.534	Z__D08001004002
2	5	2	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.02	2.034	Z__D08002005001
2	5	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.02	2.034	Z__D08002005002
2.5	6	2	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.52	2.534	Z__D08002006001
2.5	6	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.52	2.534	Z__D08002006002
3	5	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	3.02	3.034	Z__D08003005001
3	5	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	3.02	3.034	Z__D08003005002
3	6	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	3.02	3.034	Z__D08003006001
3	6	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	3.02	3.034	Z__D08003006002
3	7	3	0.40	0,2x45°	DIN 1495 Teil 2	3.02	3.034	Z__D08003007001
3	8	4	0.80	0,2x45°	DIN 1495 Teil 2	3.02	3.034	Z__D08003008001
3	9	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	3.02	3.034	Z__D08003009001
3	9	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	3.02	3.034	Z__D08003009002
4	5.5	4	0.80	0,2x45°	DIN 1494 Teil 1	4.03	4.048	Z__D08004005001
4	5.5	6	0.80	0,2x45°	DIN 1494 Teil 1	4.03	4.048	Z__D08004005002
4	7	3	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	Z__D08004007001
4	7	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	Z__D08004007002
4	7	6	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	Z__D08004007003
4	8	3	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	Z__D08004008001
4	8	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	4.03	4.048	Z__D08004008002
4	8	6	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	Z__D08004008003
4	9	4	0.80	0,2x45°	DIN 1495 Teil 2	4.03	4.048	Z__D08004009001
4	10	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	4.03	4.048	Z__D08004010001
4	10	6	1.00	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	4.03	4.048	Z__D08004010002
4	13	5	1.00	0,2x45°	DIN 1495 Teil 2	4.03	4.048	Z__D08004013001
5	8	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	Z__D08005008001
5	8	5	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	Z__D08005008002
5	8	8	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	Z__D08005008003
5	9	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	5.03	5.048	Z__D08005009001
5	9	5	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	Z__D08005009002
5	9	6	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	5.03	5.048	Z__D08005009003
5	9	8	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	Z__D08005009004
5	11	4	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	5.03	5.048	Z__D08005011001
5	11	6	1.00	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	5.03	5.048	Z__D08005011002
					DIN 1494 Teil 1		6.048	

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

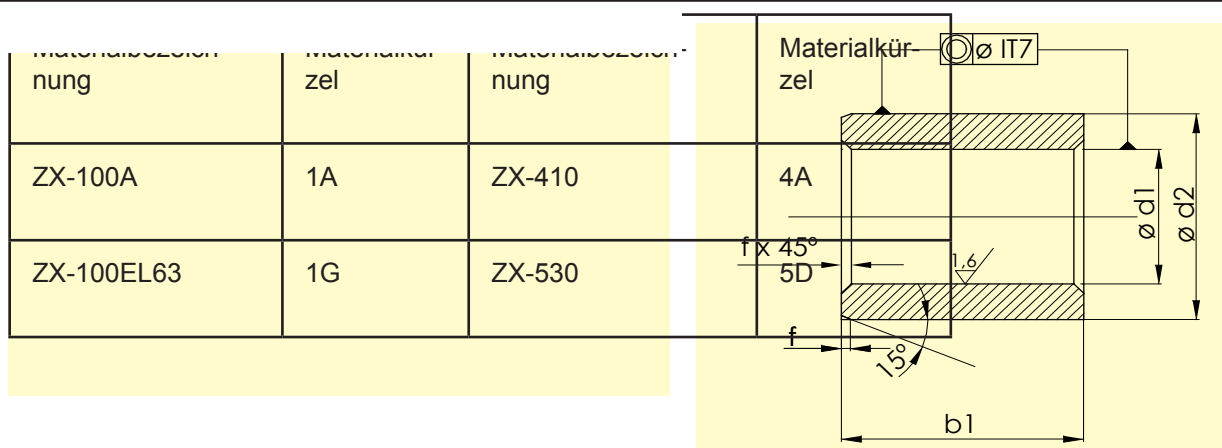


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
6	8	6	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	Z__D08006008001
6	8	10	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	6.048	Z__D08006008002
6	9	4	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	6.048	Z__D08006009001
6	9	10	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	6.048	Z__D08006009002
6	10	4	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	6.03	6.048	Z__D08006010001
6	10	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	6.03	6.048	Z__D08006010002
6	10	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	6.03	6.048	Z__D08006010003
6	12	4	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	Z__D08006012001
6	12	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	Z__D08006012002
6	12	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	7.062	Z__D08006012003
7	10	5	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	Z__D08007010001
7	10	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	Z__D08007010002
7	10	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	Z__D08007010003
7	11	5	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	Z__D08007011001
7	11	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	Z__D08007011002
7	11	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	7.04	8.062	Z__D08007011003
8	10	6	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	8.04	8.062	Z__D08008010001
8	10	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	8.04	8.062	Z__D08008010002
8	10	10	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	8.04	8.062	Z__D08008010003
8	10	12	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	Z__D08008010004
8	11	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	Z__D08008011001
8	11	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	Z__D08008011002
8	11	12	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	8.04	8.062	Z__D08008011003
8	12	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	Z__D08008012001
8	12	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	8.04	8.062	Z__D08008012002
8	12	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	Z__D08008012003
8	12	12	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	8.04	8.062	Z__D08008012004
8	14	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	8.04	8.062	Z__D08008014001
8	14	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	8.04	8.062	Z__D08008014002
8	14	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	9.062	Z__D08008014003
9	12	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	Z__D08009012001
9	12	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	Z__D08009012002
9	12	14	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	Z__D08009012003
9	14	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	Z__D08009014001
9	14	10	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	Z__D08009014002
9	14	14	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	9.04	10.062	Z__D08009014003
10	12	6	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010012001

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
10	12	10	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010012002
10	12	12	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010012003
10	12	15	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010012004
10	14	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	Z__D08010014001
10	14	8	1.00	0,3x45°	DIN 1498 Form F	10.04	10.062	Z__D08010014002
10	14	10	1.00	0,3x45°	DIN 1498 Form F	10.04	10.062	Z__D08010014003
10	14	14	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	Z__D08010014004
10	14	16	1.00	0,3x45°	DIN 1498 Form F	10.04	10.062	Z__D08010014005
10	14	20	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	10.04	10.062	Z__D08010014006
10	16	6	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	Z__D08010016001
10	16	8	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010016002
10	16	10	1.00	0,3x45°	DIN 1552 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010016003
10	16	15	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	Z__D08010016004
10	16	16	1.00	0,3x45°	DIN 1552 Teil 1	10.04	10.062	Z__D08010016005
10	16	18	1.00	0,3x45°	DIN 1498 Form F	10.04	10.062	Z__D08010016006
10	16	20	1.00	0,3x45°	DIN 1494 Teil 1	10.04	12.077	Z__D08010016007
12	14	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012014001
12	14	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012014002
12	14	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	12.05	12.077	Z__D08012014003
12	16	8	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012016001
12	16	10	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	12.05	12.077	Z__D08012016002
12	16	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012016003
12	16	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012016004
12	16	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	12.05	12.077	Z__D08012016005
12	18	8	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018001
12	18	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	12.05	12.077	Z__D08012018002
12	18	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018003
12	18	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018004
12	18	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018005
12	18	18	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018006
12	18	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018007
12	18	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	12.05	12.077	Z__D08012018008
12	18	25	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	12.05	13.077	Z__D08012018009
13	15	10	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	13.05	13.077	Z__D08013015001
13	15	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	13.05	13.077	Z__D08013015002
13	15	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	13.05	14.077	Z__D08013015003
14	16	10	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014016001
14	16	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014016002

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

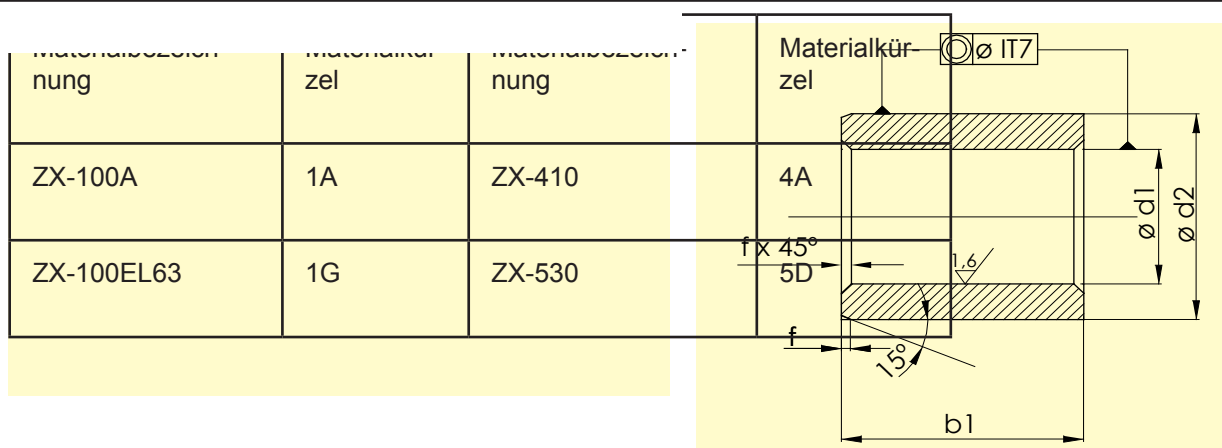
Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
14	16	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014016003
14	16	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	14.05	14.077	Z__D08014016004
14	18	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014018001
14	18	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014018002
14	18	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014018003
14	20	8	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	14.05	14.077	Z__D08014020001
14	20	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014020002
14	20	12	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	14.05	14.077	Z__D08014020003
14	20	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014020004
14	20	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014020005
14	20	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014020006
14	20	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	14.05	14.077	Z__D08014020007
14	20	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	15.077	Z__D08014020008
15	17	10	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015017001
15	17	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015017002
15	17	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015017003
15	17	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015017004
15	19	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015019001
15	19	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015019002
15	19	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	15.05	15.077	Z__D08015019003
15	19	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	15.05	15.077	Z__D08015019004
15	21	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015021001
15	21	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	15.05	15.077	Z__D08015021002
15	21	16	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	Z__D08015021003
15	21	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	15.05	15.077	Z__D08015021004
15	21	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	16.077	Z__D08015021005
16	18	12	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016018001
16	18	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016018002
16	18	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016018003
16	18	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	Z__D08016018004
16	20	12	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016020001
16	20	15	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	16.05	16.077	Z__D08016020002
16	20	16	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016020003
16	20	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	Z__D08016020004
16	20	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016020005
16	22	8	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	16.05	16.077	Z__D08016022001
16	22	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022002
16	22	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
16	22	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	16.05	16.077	Z__D08016022003
16	22	16	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022004
16	22	18	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022005
16	22	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022006
16	22	22	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	Z__D08016022007
16	22	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022008
16	22	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.077	Z__D08016022009
16	22	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.05	16.577	Z__D08016022010
16.5	22	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022011
16.5	22	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022012
16.5	22	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022013
16.5	22	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022014
16.5	22	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022015
16.5	22	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022016
16.5	22	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022017
16.5	22	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022018
16.5	22	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022019
16.5	22	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022020
16.5	22	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	16.55	16.577	Z__D08016022021
16.5	22	36	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.55	18.077	Z__D08016022022
18	20	12	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08016022023
18	20	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018020001
18	20	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018020002
18	20	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018020003
18	20	30	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018020004
18	21	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018020005
18	21	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018021001
18	21	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	18.05	18.077	Z__D08018021002
18	22	12	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	18.05	18.077	Z__D08018021003
18	22	18	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018022001
18	22	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018022002
18	22	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018022003
18	24	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018022004
18	24	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	18.05	18.077	Z__D08018024001
18	24	12	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	18.05	18.077	Z__D08018024002
18	24	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018024003
18	24	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	18.05	18.077	Z__D08018024004
18	24	18	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	18.05	18.077	Z__D08018024005

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

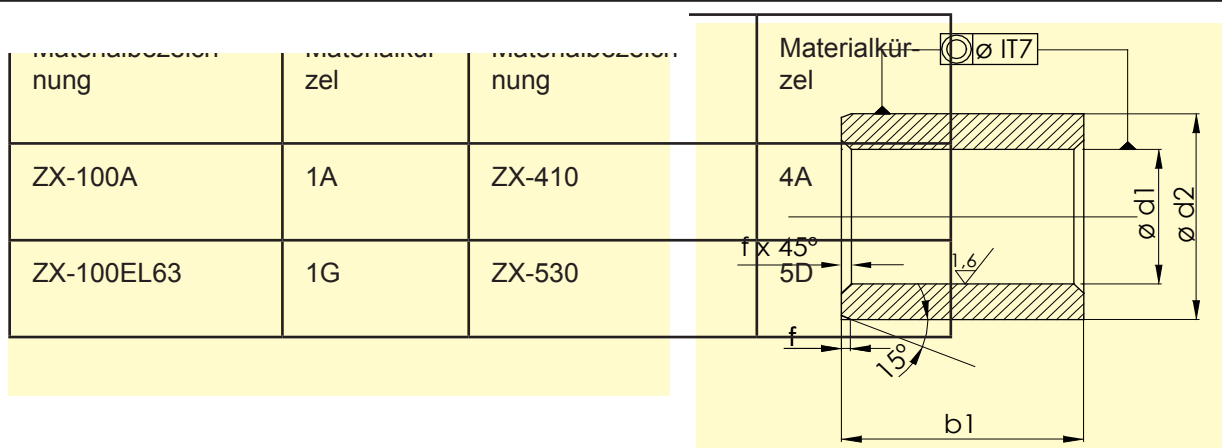
Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
18	24	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018024006
18	24	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018024007
18	24	25	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	18.05	18.077	Z__D08018024008
18	24	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	18.05	18.077	Z__D08018024009
18	24	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	18.05	18.077	Z__D08018024010
18	24	36	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	18.05	20.098	Z__D08018024011
20	22	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08018024012
20	22	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020022001
20	22	25	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020022002
20	23	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020022003
20	23	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020023001
20	23	25	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020023002
20	23	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020023003
20	24	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020023004
20	24	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020024001
20	24	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	Z__D08020024002
20	25	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	Z__D08020024003
20	25	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	Z__D08020025001
20	25	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020025002
20	26	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020025003
20	26	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	20.065	20.098	Z__D08020026001
20	26	12	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020026002
20	26	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	Z__D08020026003
20	26	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	20.065	20.098	Z__D08020026004
20	26	16	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020026005
20	26	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026006
20	26	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026007
20	26	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026008
20	26	25	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020026009
20	26	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	Z__D08020026010
20	26	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026011
20	26	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026012
20	26	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.098	Z__D08020026013
20	26	45	1.00	0,5x45°		20.065	20.098	Z__D08020026014
20	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020026015
20	28.5	14	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020028001
20	28.5	18	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	20.065	20.098	Z__D08020028002
20	28.5	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.065	20.508	Z__D08020028003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

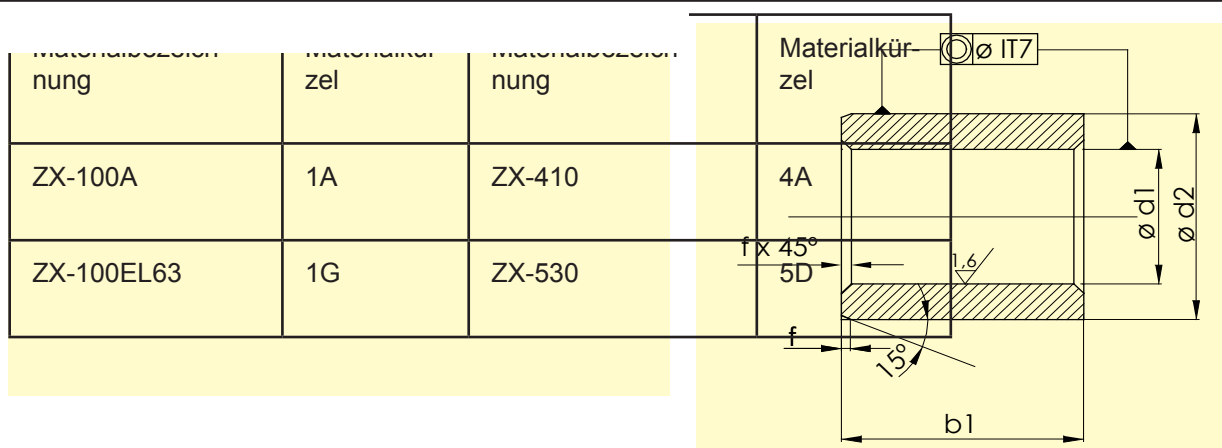


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
20.5	28	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028004
20.5	28	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028005
20.5	28	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028006
20.5	28	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028007
20.5	28	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028008
20.5	28	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028009
20.5	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028010
20.5	28	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028011
20.5	28	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028012
20.5	28	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028013
20.5	28	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028014
20.5	28	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028015
20.5	28	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	20.598	Z__D08020028016
20.5	28	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	20.565	21.098	Z__D08020028017
21	28	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08020028018
21	28	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028001
21	28	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028002
21	28	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028003
21	28	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028004
21	28	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028005
21	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028006
21	28	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028007
21	28	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028008
21	28	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028009
21	28	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028010
21	28	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028011
21	28	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	21.065	21.098	Z__D08021028012
21	28	45	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	21.065	22.098	Z__D08021028013
22	25	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08021028014
22	25	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022025001
22	25	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022025002
22	25	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022025003
22	26	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022025004
22	26	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022026001
22	26	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	Z__D08022026002
22	27	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	Z__D08022026003
22	27	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	Z__D08022027001
22	27	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	Z__D08022027002

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
22	27	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022027003
22	28	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022027004
22	28	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	22.065	22.098	Z__D08022028001
22	28	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028002
22	28	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028003
22	28	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	22.065	22.098	Z__D08022028004
22	28	16	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028005
22	28	18	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028006
22	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028007
22	28	25	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	22.065	22.098	Z__D08022028008
22	28	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028009
22	28	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028010
22	28	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028011
22	28	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.098	Z__D08022028012
22	28	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.065	22.598	Z__D08022028013
22.5	30	8	2.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022028014
22.5	30	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030001
22.5	30	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030002
22.5	30	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030003
22.5	30	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030004
22.5	30	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030005
22.5	30	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030006
22.5	30	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030007
22.5	30	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030008
22.5	30	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030009
22.5	30	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030010
22.5	30	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030011
22.5	30	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	22.598	Z__D08022030012
22.5	30	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	22.565	23.098	Z__D08022030013
23	30	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08022030014
23	30	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030001
23	30	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030002
23	30	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030003
23	30	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030004
23	30	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030005
23	30	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030006
23	30	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030007
23	30	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030008

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	Materialkürzel
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
23	30	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030009
23	30	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030010
23	30	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030011
23	30	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	23.065	23.098	Z__D08023030012
23	30	45	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	23.065	24.098	Z__D08023030013
24	27	15	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08023030014
24	27	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024027001
24	27	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024027002
24	27	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024027003
24	28	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024027004
24	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024028001
24	28	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	24.065	24.098	Z__D08024028002
24	30	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024028003
24	30	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024030001
24	30	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	24.065	24.098	Z__D08024030002
24	30	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024030003
24	30	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024030004
24	33	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024030005
24	33	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033001
24	33	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033002
24	33	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033003
24	33	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033004
24	33	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033005
24	33	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033006
24	33	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033007
24	33	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033008
24	33	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033009
24	33	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033010
24	33	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033011
24	33	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033012
24	33	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.098	Z__D08024033013
24	33	50	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.065	24.598	Z__D08024033014
24.5	33	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033015
24.5	33	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033016
24.5	33	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033017
24.5	33	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033018
24.5	33	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033019
24.5	33	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033020

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

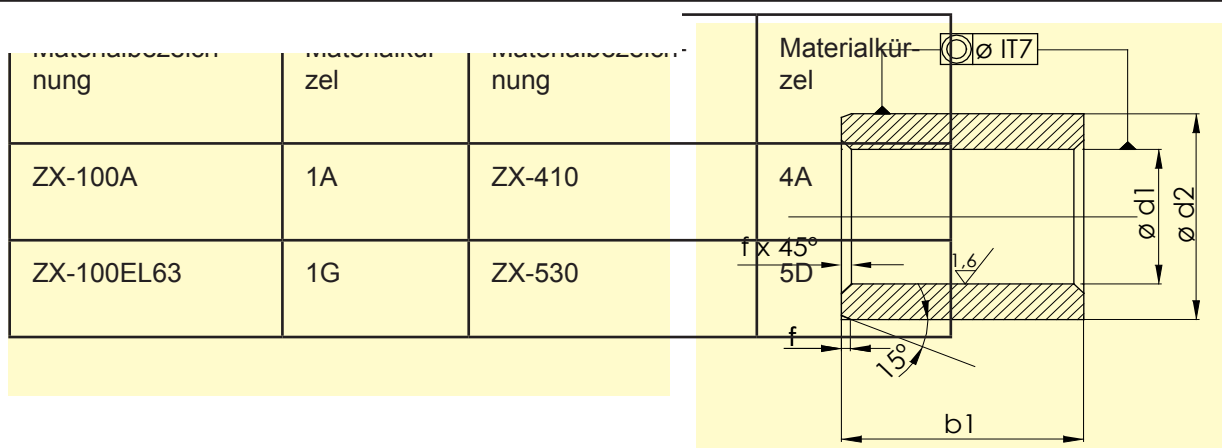
Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
24.5	33	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033021
24.5	33	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033022
24.5	33	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033023
24.5	33	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033024
24.5	33	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033025
24.5	33	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033026
24.5	33	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033027
24.5	33	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	24.565	24.598	Z__D08024033028
24.5	33	50	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	24.565	25.098	Z__D08024033029
25	28	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08024033030
25	28	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025028001
25	28	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025028002
25	28	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025028003
25	30	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	Z__D08025028004
25	30	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025030001
25	30	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	Z__D08025030002
25	30	35	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025030003
25	30	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	25.065	25.098	Z__D08025030004
25	32	14	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025030005
25	32	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	25.065	25.098	Z__D08025032001
25	32	25	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	25.065	25.098	Z__D08025032002
25	32	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025032003
25	32	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	Z__D08025032004
25	32	35	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025032005
25	32	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025032006
25	33	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025032007
25	33	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033001
25	33	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033002
25	33	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033003
25	33	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033004
25	33	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033005
25	33	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033006
25	33	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033007
25	33	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033008
25	33	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033009
25	33	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033010
25	33	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033011
25	33	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033012

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

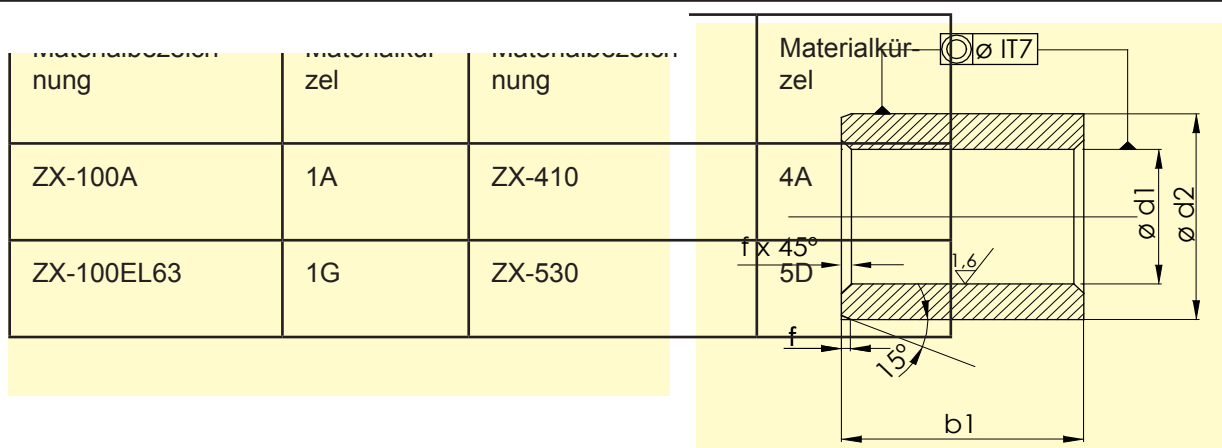


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
25	33	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	25.098	Z__D08025033013
25	33	50	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	25.065	25.098	Z__D08025033014
25	35	14	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	25.065	25.098	Z__D08025033015
25	35	20	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	25.065	25.098	Z__D08025035001
25	35	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	25.065	26.098	Z__D08025035002
26	33	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08025035003
26	33	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033001
26	33	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033002
26	33	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033003
26	33	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033004
26	33	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033005
26	33	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033006
26	33	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033007
26	33	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033008
26	33	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033009
26	33	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033010
26	33	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033011
26	33	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033012
26	33	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	26.065	26.098	Z__D08026033013
26	33	50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	26.065	27.098	Z__D08026033014
27	30	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08026033015
27	30	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027030001
27	30	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027030002
27	32	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027030003
27	32	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027032001
27	32	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027032002
27	34	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027032003
27	34	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	Z__D08027034001
27	34	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034002
27	34	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034003
27	34	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	Z__D08027034004
27	34	16	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034005
27	34	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034006
27	34	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034007
27	34	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034008
27	34	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034009
27	34	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034010
34	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034011	

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

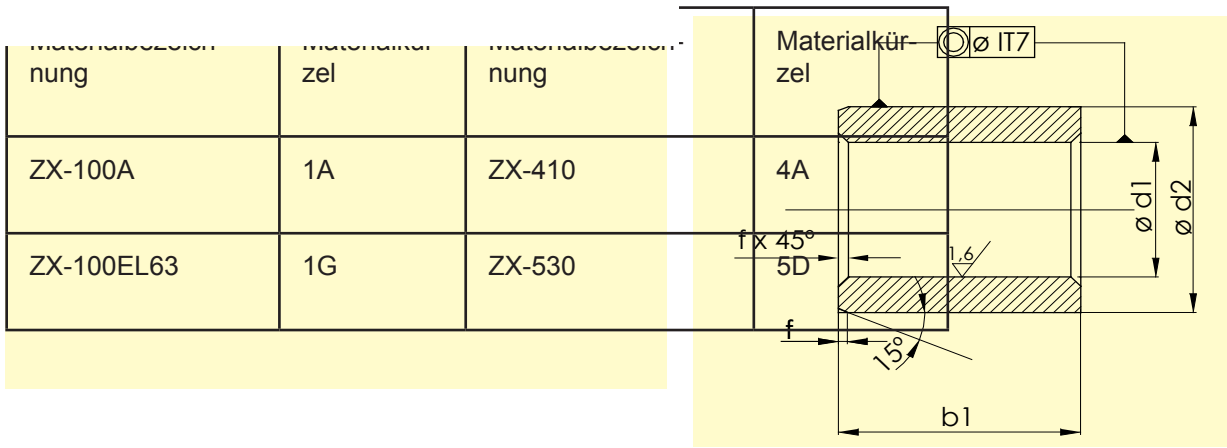


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
27	34	36	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034012
27	34	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034013
27	34	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034014
27	34	50	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.098	Z__D08027034015
27	34	56	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	27.065	27.098	Z__D08027034016
27	35	14	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	27.065	27.098	Z__D08027034017
27	35	20	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	27.065	27.098	Z__D08027035001
27	35	28	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	27.065	27.098	Z__D08027035002
27	35	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.065	27.598	Z__D08027035003
27	36	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027035004
27.5	36	10	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036001
27.5	36	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036002
27.5	36	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036003
27.5	36	15	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036004
27.5	36	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036005
27.5	36	20	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036006
27.5	36	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036007
27.5	36	25	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036008
27.5	36	28	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036009
27.5	36	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036010
27.5	36	36	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036011
27.5	36	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036012
27.5	36	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036013
27.5	36	50	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	27.565	27.598	Z__D08027036014
27.5	36	56	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	27.565	28.098	Z__D08027036015
27.5	31	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08027036016
28	31	25	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028031001
28	31	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028031002
28	32	20	1.00	0,5x45°	DIN 1494 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028031003
28	32	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028032001
28	32	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028032002
28	32	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	Z__D08028032003
28	33	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	Z__D08028032004
28	33	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	Z__D08028033001
28	33	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	Z__D08028033002
28	33	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028033003
28	34	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028033004
28	34	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028034001

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

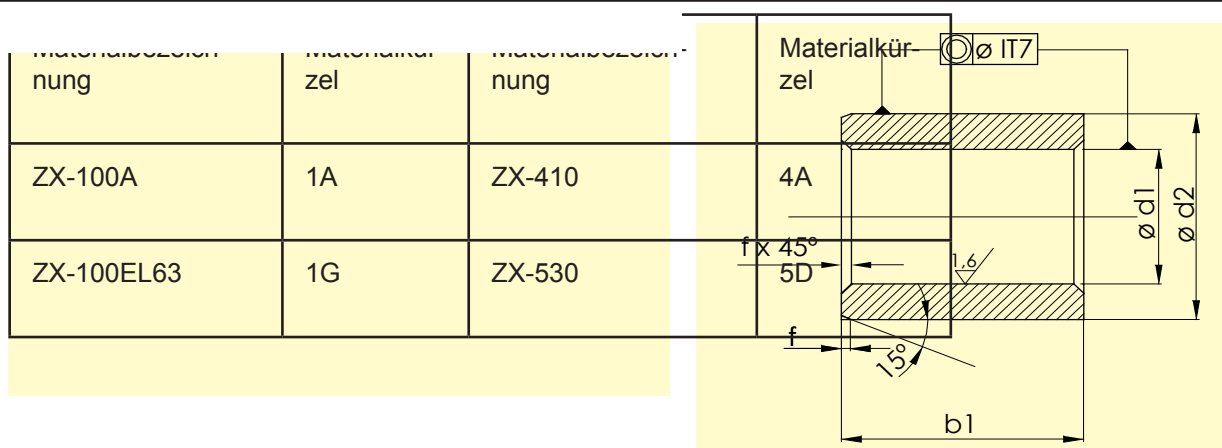


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
28	34	40	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	28.065	28.098	Z__D08028034002
28	35	14	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	28.065	28.098	Z__D08028034003
28	35	20	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	28.065	28.098	Z__D08028035001
28	35	28	1.00	0,5x45°	DIN 1498 Form F	28.065	28.098	Z__D08028035002
28	35	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028035003
28	36	8	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028035004
28	36	10	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	Z__D08028036001
28	36	12	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036002
28	36	14	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036003
28	36	15	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	Z__D08028036004
28	36	16	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036005
28	36	18	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036006
28	36	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	Z__D08028036007
28	36	22	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036008
28	36	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	Z__D08028036009
28	36	28	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	28.065	28.098	Z__D08028036010
28	36	30	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036011
28	36	36	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	28.065	28.098	Z__D08028036012
28	36	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036013
28	36	45	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036014
28	36	50	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	28.065	28.098	Z__D08028036015
28	36	56	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	30.098	Z__D08028036016
28	34	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08028036017
28	34	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030034001
30	34	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	Z__D08030034002
30	35	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	Z__D08030034003
30	35	25	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	Z__D08030035001
30	35	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	Z__D08030035002
30	35	40	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030035003
30	36	20	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030035004
30	36	30	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030036001
30	36	40	1.00	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030036002
30	38	8	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030036003
30	38	10	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	Z__D08030038001
30	38	12	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038002
30	38	14	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038003
30	38	15	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	Z__D08030038004
30	38	18	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	30.065	30.098	Z__D08030038005

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

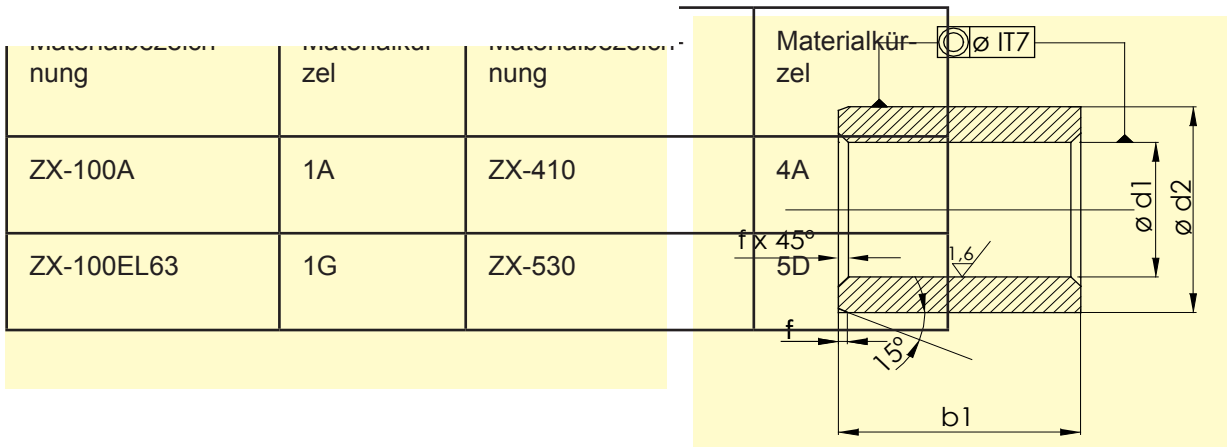


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
30	38	20	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038006
30	38	22	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	Z__D08030038007
30	38	25	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038008
30	38	28	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	30.065	30.098	Z__D08030038009
30	38	30	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	Z__D08030038010
30	38	32	1.50	0,5x45°	DIN 1498 Form F	30.065	30.098	Z__D08030038011
30	38	36	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038012
30	38	40	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038013
30	38	45	1.50	0,5x45°	DIN 1498 Form F	30.065	30.098	Z__D08030038014
30	38	50	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038015
30	38	56	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038016
30	38	63	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038017
30	40	8	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030038018
30	40	10	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040001
30	40	12	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040002
30	40	14	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040003
30	40	15	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040004
30	40	18	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040005
30	40	20	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040006
30	40	22	1.50	0,5x45°	DIN 1498 Form F	30.065	30.098	Z__D08030040007
30	40	25	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040008
30	40	28	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040009
30	40	30	1.50	0,5x45°	DIN 1498 Form F	30.065	30.098	Z__D08030040010
30	40	36	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040011
30	40	40	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040012
30	40	45	1.50	0,5x45°	DIN 1498 Form F	30.065	30.098	Z__D08030040013
30	40	50	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040014
30	40	56	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.098	Z__D08030040015
30	40	63	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.065	30.619	Z__D08030040016
30	38	8	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030040017
30	38	10	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038019
30.5	38	12	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038020
30.5	38	14	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038021
30.5	38	15	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038022
30.5	38	18	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038023
30.5	38	20	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038024
30.5	38	22	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038025
30.5	38	25	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038026

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

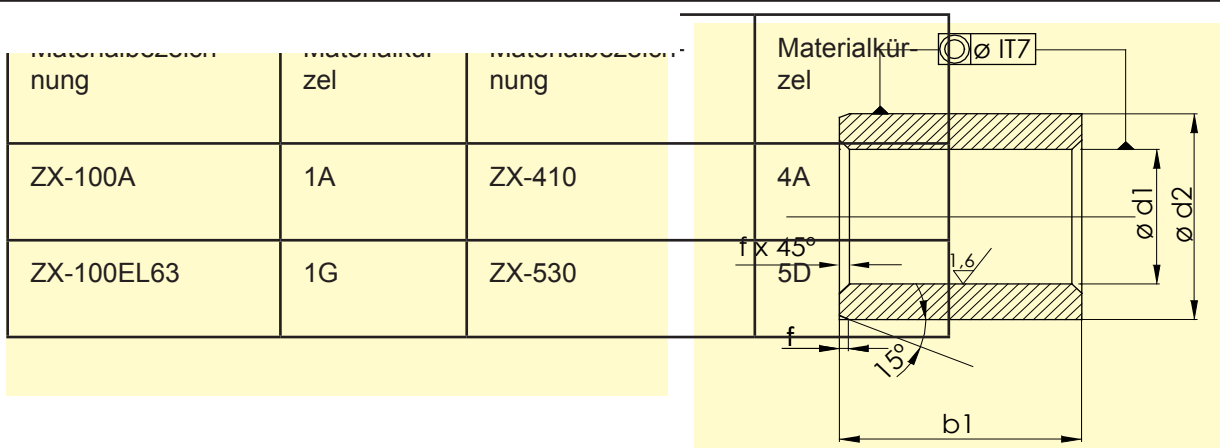


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
30.5	38	28	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038027
30.5	38	30	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038028
30.5	38	36	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038029
30.5	38	40	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038030
30.5	38	45	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038031
30.5	38	50	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038032
30.5	38	56	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	30.619	Z__D08030038033
30.5	38	63	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	30.58	31.119	Z__D08030038034
30.5	38	8	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08030038035
30.5	38	10	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038001
30.5	38	12	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038002
31	38	14	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038003
31	38	15	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038004
31	38	18	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038005
31	38	20	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038006
31	38	22	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038007
31	38	25	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038008
31	38	28	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038009
31	38	30	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038010
31	38	36	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038011
31	38	40	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038012
31	38	45	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038013
31	38	50	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038014
31	38	56	1.50	0,5x45°	DIN 1552 Teil 1	31.08	31.119	Z__D08031038015
31	38	63	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	31.08	32.119	Z__D08031038016
31	36	20	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08031038017
31	36	30	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08032036001
31	36	40	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	Z__D08032036002
32	38	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	Z__D08032036003
32	38	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08032038001
32	38	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08032038002
32	38	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	Z__D08032038003
32	40	14	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	Z__D08032038004
32	40	18	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08032040001
32	40	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	Z__D08032040002
32	40	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	Z__D08032040003
32	40	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	Z__D08032040004
32	40	32	1.50	0,8x45°	DIN 1408 Form F	32.08	32.119	Z__D08032040005

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

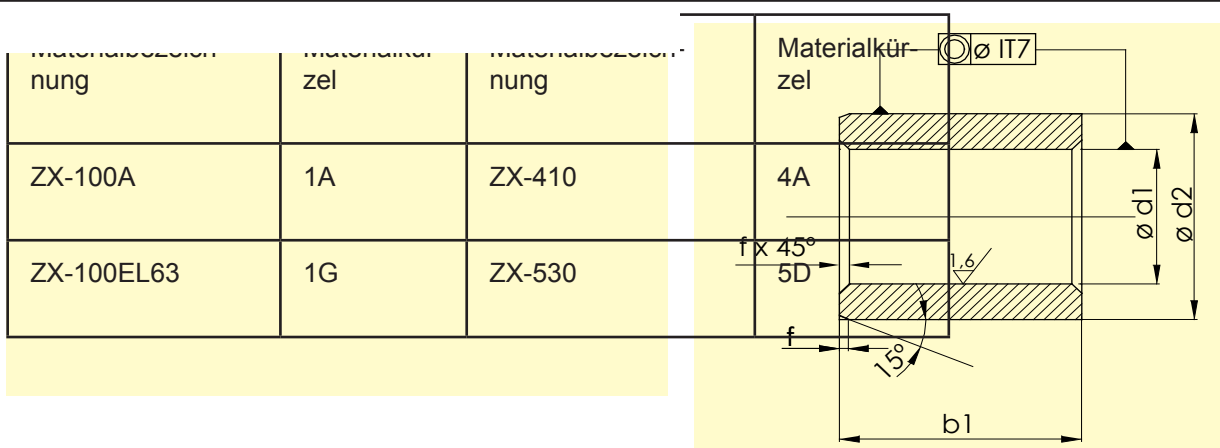


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
32	40	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	Z__D08032040006
32	40	40	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	32.08	32.119	Z__D08032040007
32	40	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	33.119	Z__D08032040008
32	37	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08032040009
32	37	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033037001
32	37	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033037002
33	40	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033037003
33	40	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033040001
33	40	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033040002
33	42	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033040003
33	42	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042001
33	42	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042002
33	42	15	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	Z__D08033042003
33	42	16	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	33.08	33.119	Z__D08033042004
33	42	18	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042005
33	42	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042006
33	42	22	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	33.08	33.119	Z__D08033042007
33	42	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042008
33	42	28	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042009
33	42	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	Z__D08033042010
33	42	32	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	33.08	33.119	Z__D08033042011
33	42	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042012
33	42	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042013
33	42	45	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	33.08	33.119	Z__D08033042014
33	42	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042015
33	42	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042016
33	42	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.119	Z__D08033042017
33	42	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.08	33.619	Z__D08033042018
33	42	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042019
33	42	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042020
33	42	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042021
33.5	42	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042022
33.5	42	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042023
33.5	42	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042024
33.5	42	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042025
33.5	42	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042026
33.5	42	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042027
33.5	42	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042028

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

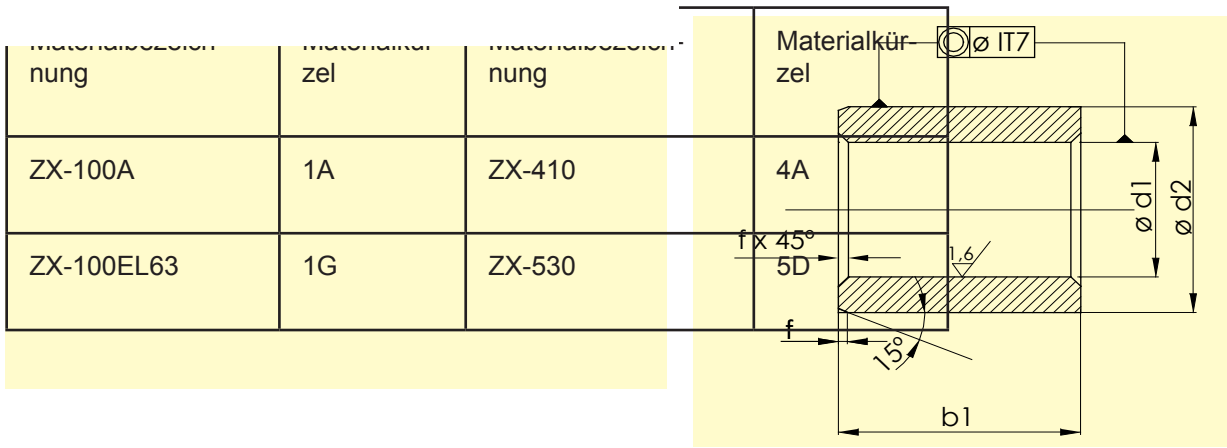


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
33.5	42	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042029
33.5	42	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042030
33.5	42	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042031
33.5	42	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042032
33.5	42	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042033
33.5	42	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	33.58	33.619	Z__D08033042034
33.5	42	70	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	33.58	35.119	Z__D08033042035
33.5	39	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08033042036
33.5	39	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035039001
33.5	39	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035039002
35	39	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	Z__D08035039003
35	41	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035039004
35	41	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	Z__D08035041001
35	41	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035041002
35	41	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035041003
35	41	50	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035041004
35	42	18	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035041005
35	42	25	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035042001
35	42	36	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035042002
35	42	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	Z__D08035042003
35	44	16	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	Z__D08035042004
35	44	22	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	Z__D08035044001
35	44	28	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	Z__D08035044002
35	44	36	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035044003
35	45	18	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035044004
35	45	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035045001
35	45	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	Z__D08035045002
35	45	35	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	35.08	35.119	Z__D08035045003
35	45	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	Z__D08035045004
35	45	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	Z__D08035045005
35	45	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	36.119	Z__D08035045006
35	40	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08035045007
35	40	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036040001
35	40	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036040002
36	42	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036040003
36	42	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036042001
36	42	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036042002
36	45	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036042003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

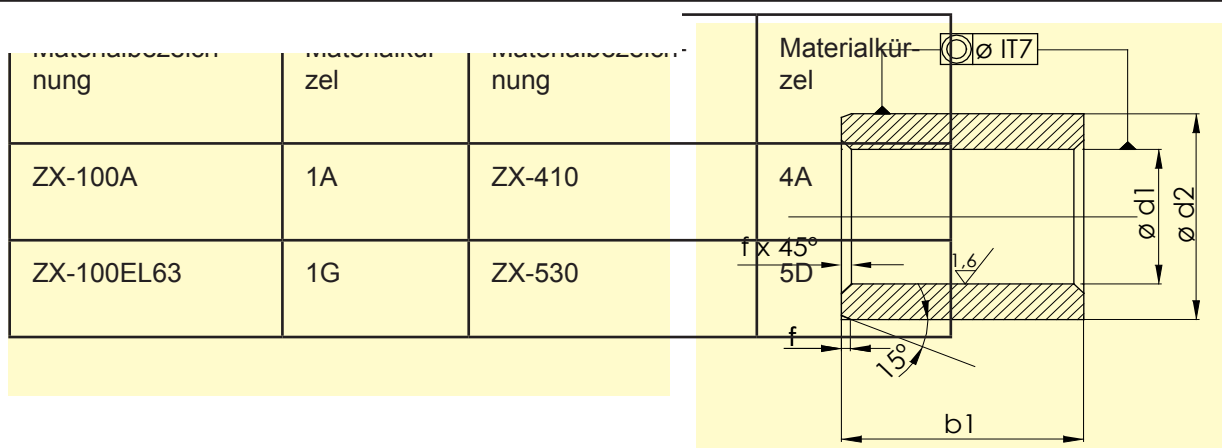


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
36	45	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045001
36	45	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045002
36	45	15	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	Z__D08036045003
36	45	16	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	36.08	36.119	Z__D08036045004
36	45	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045005
36	45	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045006
36	45	22	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	36.08	36.119	Z__D08036045007
36	45	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	Z__D08036045008
36	45	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045009
36	45	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	Z__D08036045010
36	45	32	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	36.08	36.119	Z__D08036045011
36	45	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045012
36	45	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045013
36	45	45	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	36.08	36.119	Z__D08036045014
36	45	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045015
36	45	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045016
36	45	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045017
36	45	70	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045018
36	46	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036045019
36	46	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	Z__D08036046001
36	46	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.08	36.619	Z__D08036046002
36	45	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036046003
36	45	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045020
36	45	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045021
36.5	45	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045022
36.5	45	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045023
36.5	45	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045024
36.5	45	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045025
36.5	45	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045026
36.5	45	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045027
36.5	45	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045028
36.5	45	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045029
36.5	45	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045030
36.5	45	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045031
36.5	45	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045032
36.5	45	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045033
36.5	45	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045034
36.5	45	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	36.58	36.619	Z__D08036045035

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

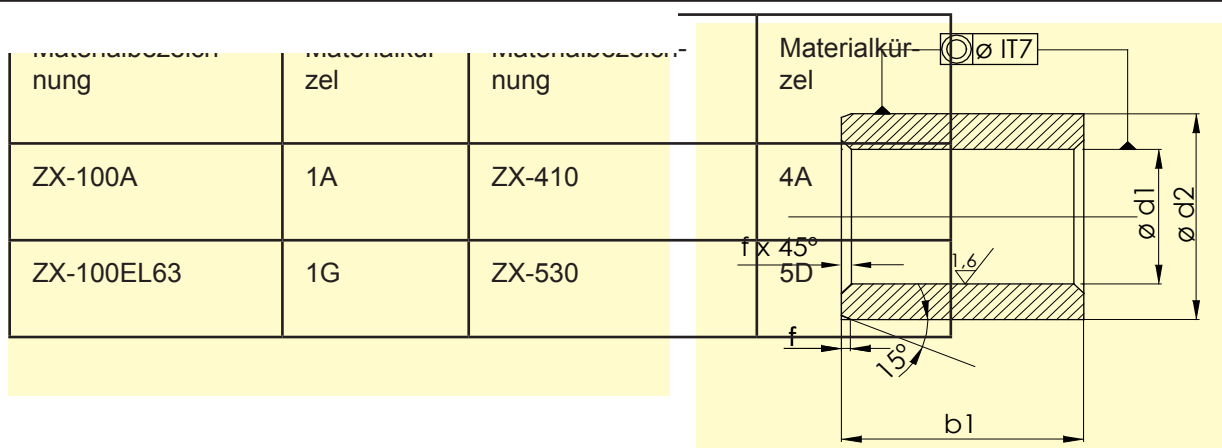


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
36.5	45	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08036045036
36.5	45	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045001
36.5	45	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045002
37	45	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045003
37	45	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045004
37	45	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045005
37	45	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045006
37	45	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045007
37	45	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045008
37	45	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045009
37	45	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045010
37	45	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045011
37	45	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045012
37	45	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045013
37	45	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045014
37	45	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	37.08	37.119	Z__D08037045015
37	45	70	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	37.08	38.119	Z__D08037045016
37	42	20	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08037045017
37	42	30	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038042001
37	42	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038042002
38	44	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038042003
38	44	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038044001
38	44	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038044002
38	44	55	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038044003
38	45	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038044004
38	45	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038045001
38	45	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	Z__D08038045002
38	48	16	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	Z__D08038045003
38	48	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038048001
38	48	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	Z__D08038048002
38	48	32	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038048003
38	48	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038048004
38	48	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038048005
38	48	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	38.08	38.119	Z__D08038048006
38	48	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	Z__D08038048007
38	48	55	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	Z__D08038048008
38	48	60	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	38.08	40.119	Z__D08038048009
38	44	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08038048010

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

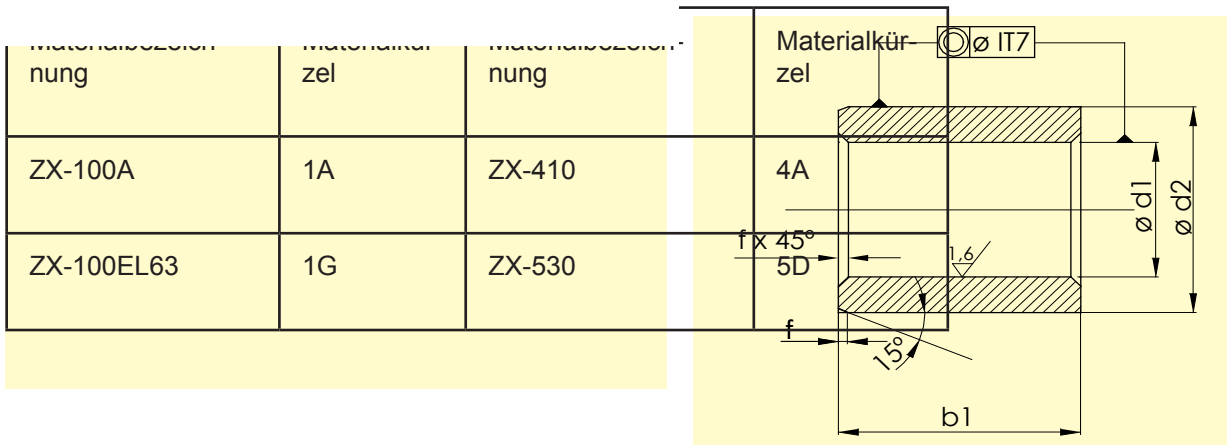


d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
38	44	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040044001
38	44	40	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040044002
40	44	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040044003
40	44	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	Z__D08040044004
40	46	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	Z__D08040044005
40	46	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	Z__D08040046001
40	46	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	Z__D08040046002
40	46	60	1.50	0,8x45°		40.08	40.119	Z__D08040046003
40	47	65	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040046004
40	48	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040047001
40	48	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040048001
40	48	60	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040048002
40	50	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040048003
40	50	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050001
40	50	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050002
40	50	15	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	Z__D08040050003
40	50	16	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050004
40	50	18	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	40.08	40.119	Z__D08040050005
40	50	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050006
40	50	22	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	Z__D08040050007
40	50	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050008
40	50	28	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050009
40	50	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	Z__D08040050010
40	50	32	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050011
40	50	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050012
40	50	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050013
40	50	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	40.08	40.119	Z__D08040050014
40	50	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050015
40	50	56	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050016
40	50	60	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050017
40	50	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.119	Z__D08040050018
40	50	70	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	40.08	40.119	Z__D08040050019
40	50	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.08	40.619	Z__D08040050020
40	50	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050021
40	50	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050022
40	50	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050023
40.5	50	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050024
40.5	50	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050025

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
40.5	50	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050026
40.5	50	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050027
40.5	50	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050028
40.5	50	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050029
40.5	50	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050030
40.5	50	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050031
40.5	50	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050032
40.5	50	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050033
40.5	50	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050034
40.5	50	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050035
40.5	50	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050036
40.5	50	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	40.619	Z__D08040050037
40.5	50	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	40.58	41.119	Z__D08040050038
40.5	50	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08040050039
40.5	50	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050001
40.5	50	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050002
41	50	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050003
41	50	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050004
41	50	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050005
41	50	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050006
41	50	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050007
41	50	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050008
41	50	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050009
41	50	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050010
41	50	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050011
41	50	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050012
41	50	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050013
41	50	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050014
41	50	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050015
41	50	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	41.08	41.119	Z__D08041050016
41	50	80	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	41.08	42.119	Z__D08041050017
41	46	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08041050018
41	46	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042046001
41	46	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	42.08	42.119	Z__D08042046002
42	48	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	42.08	42.119	Z__D08042046003
42	48	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	42.08	42.119	Z__D08042048001
42	48	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	42.08	42.119	Z__D08042048002
42	48	60	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	42.08	42.119	Z__D08042048003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

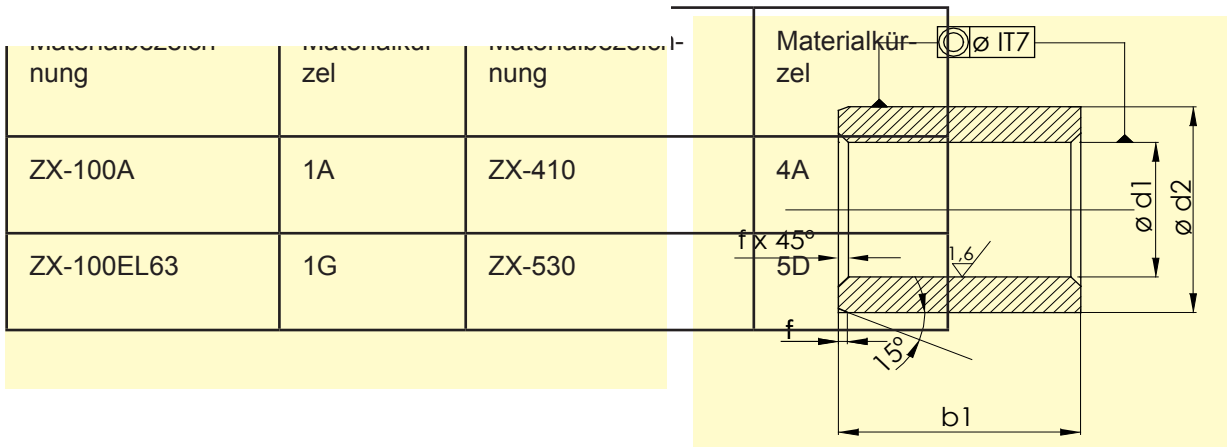
Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
42	50	8	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	42.08	42.119	Z__D08042048004
42	50	22	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042050001
42	50	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042050002
42	50	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042050003
42	50	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	Z__D08042050004
42	52	18	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	Z__D08042050005
42	52	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042052001
42	52	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	Z__D08042052002
42	52	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042052003
42	52	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	Z__D08042052004
42	52	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	42.08	42.119	Z__D08042052005
42	52	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	Z__D08042052006
42	52	60	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	42.08	45.119	Z__D08042052007
42	50	20	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08042052008
42	50	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045050001
42	50	40	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045050002
45	50	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045050003
45	50	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045050004
45	51	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045050005
45	51	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045051001
45	51	55	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045051002
45	51	65	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045051003
45	53	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045051004
45	53	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045053001
45	53	60	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	45.08	45.119	Z__D08045053002
45	54	22	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	45.08	45.119	Z__D08045053003
45	54	40	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	45.08	45.119	Z__D08045054001
45	54	60	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	45.08	45.119	Z__D08045054002
45	54	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045054003
45	55	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045054004
45	55	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055001
45	55	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055002
45	55	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055003
45	55	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055004
45	55	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055005
45	55	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055006
45	55	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055007
45	55	28	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	45.08	45.119	Z__D08045055008

 Válcová
pouzdra

 Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
45	55	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045055009
45	55	35	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055010
45	55	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055011
45	55	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	45.08	45.119	Z__D08045055012
45	55	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055013
45	55	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045055014
45	55	55	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055015
45	55	56	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055016
45	55	60	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055017
45	55	63	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	45.08	45.119	Z__D08045055018
45	55	65	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055019
45	55	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055020
45	55	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.08	45.119	Z__D08045055021
45	55	90	1.50	0,8x45°		45.08	45.219	Z__D08045055022
45	52.1	64	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.18	45.619	Z__D08045055023
45	55	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045052001
45	55	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055024
45.1	55	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055025
45.5	55	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055026
45.5	55	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055027
45.5	55	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055028
45.5	55	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055029
45.5	55	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055030
45.5	55	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055031
45.5	55	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055032
45.5	55	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055033
45.5	55	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055034
45.5	55	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055035
45.5	55	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055036
45.5	55	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055037
45.5	55	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055038
45.5	55	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055039
45.5	55	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	45.619	Z__D08045055040
45.5	55	90	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	45.58	46.119	Z__D08045055041
45.5	55	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08045055042
45.5	55	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055001
45.5	55	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055002
46	55	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

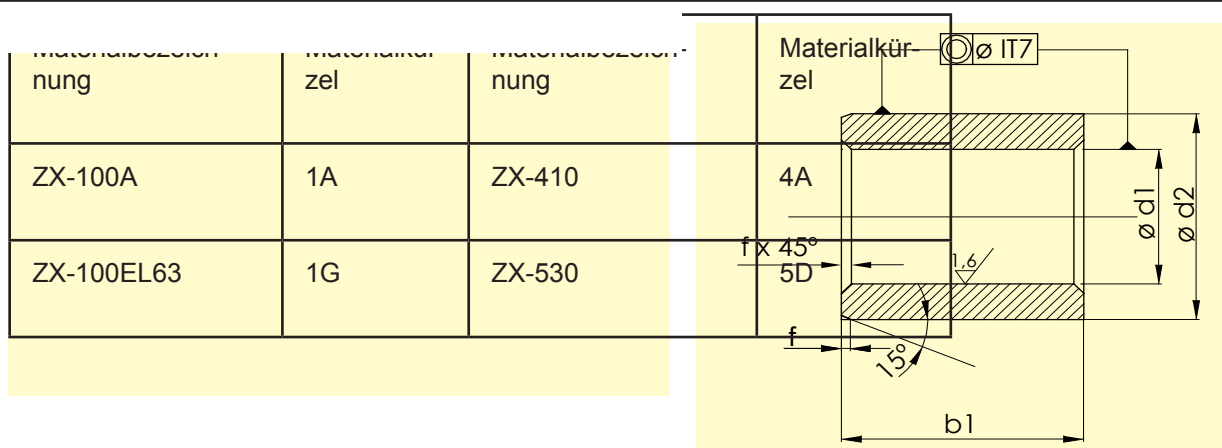
Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
46	55	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055004
46	55	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055005
46	55	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055006
46	55	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055007
46	55	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055008
46	55	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055009
46	55	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055010
46	55	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055011
46	55	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055012
46	55	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055013
46	55	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055014
46	55	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055015
46	55	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055016
46	55	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	46.08	46.119	Z__D08046055017
46	55	90	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	46.08	48.119	Z__D08046055018
46	53	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08046055019
46	53	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048053001
46	53	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	48.08	48.119	Z__D08048053002
48	55	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	48.08	48.119	Z__D08048053003
48	55	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	48.08	48.119	Z__D08048055001
48	55	70	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048055002
48	56	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048055003
48	56	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048056001
48	56	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	48.08	48.119	Z__D08048056002
48	58	20	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	48.08	48.119	Z__D08048056003
48	58	28	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	48.08	48.119	Z__D08048058001
48	58	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048058002
48	58	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	48.08	48.119	Z__D08048058003
48	58	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	Z__D08048058004
48	58	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	48.08	48.119	Z__D08048058005
48	58	70	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	48.08	50.119	Z__D08048058006
48	55	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08048058007
48	55	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050055001
48	55	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050055002
50	55	60	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	50.08	50.119	Z__D08050055003
50	58	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	50.08	50.119	Z__D08050055004
50	58	35	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050058001
50	58	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050058002

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
50	58	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050058003
50	58	60	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	50.08	50.119	Z__D08050058004
50	58	70	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	50.08	50.119	Z__D08050058005
50	58	100	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050058006
50	60	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050058007
50	60	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060001
50	60	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060002
50	60	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060003
50	60	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060004
50	60	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060005
50	60	22	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	50.08	50.119	Z__D08050060006
50	60	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060007
50	60	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060008
50	60	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	50.08	50.119	Z__D08050060009
50	60	35	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060010
50	60	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060011
50	60	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060012
50	60	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060013
50	60	56	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	50.08	50.119	Z__D08050060014
50	60	60	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060015
50	60	63	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	50.08	50.119	Z__D08050060016
50	60	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060017
50	60	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.119	Z__D08050060018
50	60	90	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	50.08	50.119	Z__D08050060019
50	60	100	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.08	50.646	Z__D08050060020
50	60	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060021
50	60	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060022
50	60	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060023
50.5	60	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060024
50.5	60	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060025
50.5	60	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060026
50.5	60	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060027
50.5	60	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060028
50.5	60	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060029
50.5	60	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060030
50.5	60	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060031
50.5	60	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060032
50.5	60	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060033

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

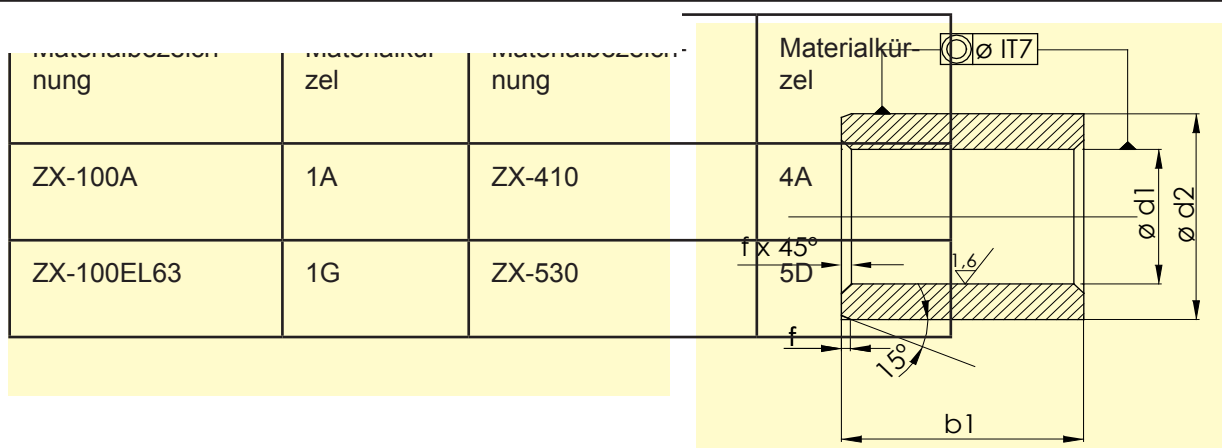
Materialkürzel nung	Materialkürzel	Materialkürzel nung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
50.5	60	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060034
50.5	60	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060035
50.5	60	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060036
50.5	60	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060037
50.5	60	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060038
50.5	60	90	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	50.646	Z__D08050060039
50.5	60	100	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	50.6	51.146	Z__D08050060040
50.5	60	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08050060041
50.5	60	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060001
50.5	60	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060002
51	60	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060003
51	60	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060004
51	60	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060005
51	60	22	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060006
51	60	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060007
51	60	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060008
51	60	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060009
51	60	36	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060010
51	60	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060011
51	60	45	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060012
51	60	50	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060013
51	60	56	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060014
51	60	63	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060015
51	60	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060016
51	60	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060017
51	60	90	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	51.1	51.146	Z__D08051060018
51	60	100	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	51.1	55.146	Z__D08051060019
51	60	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08051060020
51	60	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055060001
51	60	50	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055060002
55	60	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055060003
55	60	70	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	55.1	55.146	Z__D08055060004
55	63	40	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055060005
55	63	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	55.1	55.146	Z__D08055063001
55	63	55	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055063002
55	63	70	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055063003
55	65	10	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055063004
55	65	12	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065001

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
55	65	14	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065002
55	65	15	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065003
55	65	18	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065004
55	65	20	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065005
55	65	22	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	55.1	55.146	Z__D08055065006
55	65	25	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065007
55	65	28	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065008
55	65	30	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065009
55	65	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065010
55	65	40	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065011
55	65	45	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	55.1	55.146	Z__D08055065012
55	65	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	55.1	55.146	Z__D08055065013
55	65	55	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065014
55	65	56	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065015
55	65	60	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065016
55	65	63	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	55.1	55.146	Z__D08055065017
55	65	70	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065018
55	65	80	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065019
55	65	90	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	55.1	55.146	Z__D08055065020
55	65	100	1.50	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	55.1	55.146	Z__D08055065021
55	65	110	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	Z__D08055065022
55	66	25	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	Z__D08055065023
55	66	36	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	Z__D08055066001
55	66	45	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	Z__D08055066002
55	66	56	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	55.1	60.146	Z__D08055066003
55	65	30	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08055066004
55	65	40	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060065001
55	65	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060065002
60	65	60	1.50	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060065003
60	65	70	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060065004
60	65	80	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060065005
60	68	50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060065006
60	68	60	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060068001
60	68	70	1.50	0,8x45°	DIN 1498 Form F	60.1	60.146	Z__D08060068002
60	70	25	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060068003
60	70	40	2.00	0,8x45°	DIN 1498 Form F	60.1	60.146	Z__D08060070001
60	70	50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060070002
60	70	60	2.00	0,8x45°	DIN 1498 Form F	60.1	60.146	Z__D08060070003

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
60	70	70	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060070004
60	70	80	2.00	0,8x45°	DIN 1498 Form F	60.1	60.146	Z__D08060070005
60	70	100	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060070006
60	72	50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060070007
60	72	60	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	60.1	60.146	Z__D08060072001
60	72	70	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060072002
60	75	10	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060072003
60	75	12	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075001
60	75	14	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075002
60	75	15	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075003
60	75	18	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075004
60	75	20	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075005
60	75	22	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075006
60	75	25	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075007
60	75	28	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075008
60	75	30	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075009
60	75	36	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	Z__D08060075010
60	75	40	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075011
60	75	45	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075012
60	75	50	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075013
60	75	56	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	Z__D08060075014
60	75	60	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075015
60	75	63	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075016
60	75	70	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	Z__D08060075017
60	75	80	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075018
60	75	90	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075019
60	75	100	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075020
60	75	110	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.146	Z__D08060075021
60	75	120	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.1	60.646	Z__D08060075022
60	75	10	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075023
60	75	12	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075024
60	75	14	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075025
60.5	75	15	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075026
60.5	75	18	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075027
60.5	75	20	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075028
60.5	75	22	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075029
60.5	75	25	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075030
60.5	75	28	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075031

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	
ZX-100A	1A	ZX-410	
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
60.5	75	30	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075032
60.5	75	36	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075033
60.5	75	40	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075034
60.5	75	45	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075035
60.5	75	50	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075036
60.5	75	56	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075037
60.5	75	63	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075038
60.5	75	70	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075039
60.5	75	80	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075040
60.5	75	90	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075041
60.5	75	100	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075042
60.5	75	110	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	60.646	Z__D08060075043
60.5	75	120	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	60.6	61.146	Z__D08060075044
60.5	75	10	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08060075045
60.5	75	12	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075001
60.5	75	14	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075002
61	75	15	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075003
61	75	18	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075004
61	75	20	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075005
61	75	22	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075006
61	75	25	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075007
61	75	28	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075008
61	75	30	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075009
61	75	36	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075010
61	75	40	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075011
61	75	45	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075012
61	75	50	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075013
61	75	56	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075014
61	75	63	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075015
61	75	70	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075016
61	75	80	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075017
61	75	90	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075018
61	75	100	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075019
61	75	110	2.00	0,8x45°	DIN 1552 Teil 1	61.1	61.146	Z__D08061075020
61	75	120	2.00	0,8x45°	DIN 1494 Teil 1	61.1	65.146	Z__D08061075021
61	70	30	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08061075022
61	70	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065070001
61	70	60	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065070002

 Válcová
pouzdra

 Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	Materialnummer
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

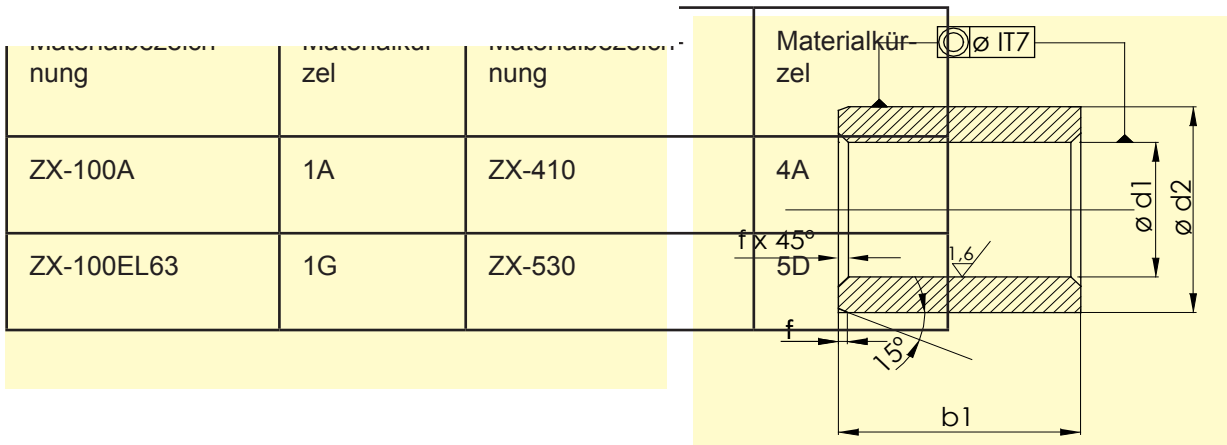
Technical drawing showing a cross-section of a cylindrical bearing housing. Dimensions include: d_1 (inner diameter), d_2 (outer diameter), b_1 (width), f (fillet radius), $f \times 45^\circ$ (fillet angle), $f \times 15^\circ$ (fillet angle), $5D$ (fillet diameter), 1.6 (fillet radius), 15° (fillet angle), and a hole with diameter $\varnothing IT7$.

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
65	70	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065070003
65	70	80	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	65.1	65.146	Z__D08065070004
65	75	25	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065070005
65	75	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065075001
65	75	60	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	65.1	65.146	Z__D08065075002
65	75	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065075003
65	75	80	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	65.1	65.146	Z__D08065075004
65	75	100	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	Z__D08065075005
65	80	25	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	Z__D08065075006
65	80	40	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065080001
65	80	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065080002
65	80	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	Z__D08065080003
65	80	63	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	Z__D08065080004
65	80	80	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	65.1	70.146	Z__D08065080005
65	75	30	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08065080006
65	75	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070075001
65	75	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070075002
70	75	90	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070075003
70	80	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070075004
70	80	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070080001
70	80	90	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070080002
70	85	14	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070080003
70	85	15	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085001
70	85	18	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085002
70	85	20	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085003
70	85	22	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	70.1	70.146	Z__D08070085004
70	85	25	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085005
70	85	28	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085006
70	85	30	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085007
70	85	36	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085008
70	85	40	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085009
70	85	45	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085010
70	85	50	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085011
70	85	56	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085012
70	85	63	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085013
70	85	70	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085014
70	85	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085015
70	85	90	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	70.1	70.146	Z__D08070085016

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
70	85	100	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085017
70	85	110	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.146	Z__D08070085018
70	85	120	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.1	70.646	Z__D08070085019
70	85	14	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085020
70	85	15	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085021
70	85	18	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085022
70.5	85	20	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085023
70.5	85	22	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085024
70.5	85	25	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085025
70.5	85	28	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085026
70.5	85	30	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085027
70.5	85	36	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085028
70.5	85	40	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085029
70.5	85	45	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085030
70.5	85	50	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085031
70.5	85	56	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085032
70.5	85	63	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085033
70.5	85	70	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085034
70.5	85	80	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085035
70.5	85	90	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085036
70.5	85	100	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085037
70.5	85	110	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	70.646	Z__D08070085038
70.5	85	120	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	70.6	71.146	Z__D08070085039
70.5	85	14	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08070085040
70.5	85	15	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085001
70.5	85	18	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085002
71	85	20	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085003
71	85	22	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085004
71	85	25	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085005
71	85	28	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085006
71	85	30	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085007
71	85	36	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085008
71	85	40	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085009
71	85	45	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085010
71	85	50	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085011
71	85	56	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085012
71	85	63	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085013
71	85	70	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085014

 Válcová
pouzdra

 Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

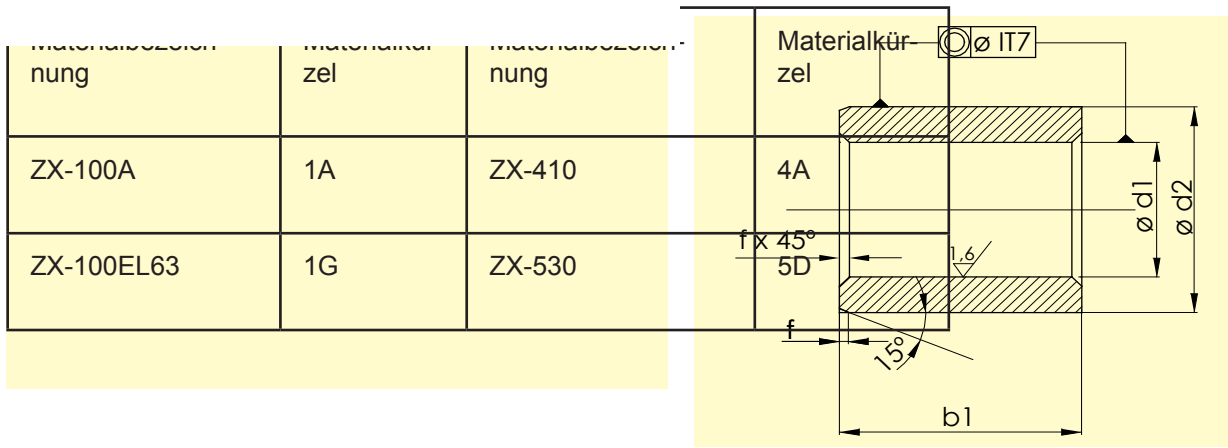
Materialbezeichnung	Materialnummer	Materialbezeichnung	Materialnummer
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
71	85	80	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085015
71	85	90	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085016
71	85	100	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085017
71	85	110	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	71.1	71.146	Z__D08071085018
71	85	120	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	71.1	75.146	Z__D08071085019
71	80	40	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08071085020
71	80	50	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080001
71	80	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080002
75	80	70	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080003
75	80	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080004
75	80	90	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080005
75	85	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075080006
75	85	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075085001
75	85	90	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	75.1	75.146	Z__D08075085002
75	90	25	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075085003
75	90	50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	Z__D08075090001
75	90	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	75.1	75.146	Z__D08075090002
75	90	90	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	75.1	75.146	Z__D08075090003
75	90	100	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	Z__D08075090004
75	95	32	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	Z__D08075090005
75	95	45	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	Z__D08075095001
75	95	63	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	Z__D08075095002
75	95	80	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	75.1	80.146	Z__D08075095003
75	85	40	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08075095004
75	85	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080085001
75	85	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080085002
80	85	100	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080085003
80	90	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080085004
80	90	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080090001
80	90	100	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080090002
80	95	14	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080090003
80	95	15	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095001
80	95	18	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095002
80	95	20	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095003
80	95	22	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095004
80	95	25	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095005
80	95	28	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095006
80	95	30	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095007

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)



d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
80	95	36	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	80.1	80.146	Z__D08080095008
80	95	40	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095009
80	95	45	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095010
80	95	50	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095011
80	95	56	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095012
80	95	60	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095013
80	95	63	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095014
80	95	70	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095015
80	95	80	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095016
80	95	90	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095017
80	95	100	2.00	1x45°	DIN 1552 Teil 1	80.1	80.146	Z__D08080095018
80	95	110	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	80.1	80.146	Z__D08080095019
80	95	120	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	Z__D08080095020
80	100	32	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	Z__D08080095021
80	100	50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	Z__D08080100001
80	100	63	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	Z__D08080100002
80	100	80	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	80.1	85.174	Z__D08080100003
80	90	40	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08080100004
80	90	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085090001
80	90	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085090002
85	90	100	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085090003
85	95	60	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085090004
85	95	80	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085095001
85	95	100	2.00	1x45°	DIN 1498 Form F	85.12	85.174	Z__D08085095002
85	100	40	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085095003
85	100	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	Z__D08085100001
85	100	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 5	85.12	85.174	Z__D08085100002
85	100	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	85.12	85.174	Z__D08085100003
85	100	120	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	Z__D08085100004
85	105	36	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	Z__D08085100005
85	105	50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	Z__D08085105001
85	105	70	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	Z__D08085105002
85	105	90	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	85.12	90.174	Z__D08085105003
85	95	40	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08085105004
85	95	60	2.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090095001
85	95	100	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090095002
90	100	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090095003
90	100	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090100001

 Válcová
pouzdra

 Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	Materialkürzel
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Císlo artiklu
90	100	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	90.12	90.174	Z__D08090100002
90	105	45	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090100003
90	105	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090105001
90	105	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090105002
90	105	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	90.12	90.174	Z__D08090105003
90	105	120	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	Z__D08090105004
90	110	36	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	Z__D08090105005
90	110	56	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090110001
90	110	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	Z__D08090110002
90	110	70	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090110003
90	110	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	Z__D08090110004
90	110	90	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	Z__D08090110005
90	110	120	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	90.12	95.174	Z__D08090110006
90	100	60	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08090110007
90	100	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095100001
90	105	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095100002
95	105	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095105001
95	105	120	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	95.12	95.174	Z__D08095105002
95	110	45	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095105003
95	110	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095110001
95	110	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	95.12	95.174	Z__D08095110002
95	110	120	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	Z__D08095110003
95	115	40	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	Z__D08095110004
95	115	56	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095115001
95	115	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	Z__D08095115002
95	115	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095115003
95	115	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	Z__D08095115004
95	115	120	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	95.12	100.174	Z__D08095115005
95	105	50	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08095115006
95	105	60	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100105001
95	105	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100105002
100	110	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100105003
100	110	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100110001
100	110	120	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	100.12	100.174	Z__D08100110002
100	115	45	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	100.12	100.174	Z__D08100110003
100	115	60	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100115001
100	115	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	Z__D08100115002
100	115	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	100.12	100.174	Z__D08100115003

 Válcová
pouzdra

 Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	Materialkürzel
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
100	115	120	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	100.12	100.174	Z__D08100115004
100	120	40	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	100.12	100.174	Z__D08100115005
100	120	63	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 5	100.12	100.174	Z__D08100120001
100	120	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 5	100.12	100.174	Z__D08100120002
100	120	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 5	100.12	100.174	Z__D08100120003
100	120	120	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	100.12	105.174	Z__D08100120004
100	110	60	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08100120005
100	110	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105110001
100	115	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105110002
105	115	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105115001
105	115	120	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	105.12	105.174	Z__D08105115002
105	120	50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105115003
105	120	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105120001
105	120	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105120002
105	120	120	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	105.12	105.174	Z__D08105120003
105	120	140	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105120004
105	125	80	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105120005
105	125	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	Z__D08105125001
105	125	120	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	105.12	110.174	Z__D08105125002
105	115	60	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08105125003
105	115	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110115001
105	120	80	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110115002
110	120	100	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110120001
110	120	120	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	110.12	110.174	Z__D08110120002
110	125	50	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110120003
110	125	80	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110125001
110	125	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110125002
110	125	120	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	110.12	110.174	Z__D08110125003
110	125	140	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	110.12	110.174	Z__D08110125004
110	130	80	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	110.12	110.174	Z__D08110125005
110	130	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	Z__D08110130001
110	130	120	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	110.12	115.174	Z__D08110130002
110	120	60	2.50	1x45°	DIN 1494 Teil 1	115.12	115.174	Z__D08110130003
110	120	100	2.50	1x45°	DIN 1498 Form F	115.12	115.174	Z__D08115120001
110	130	50	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	115.12	115.174	Z__D08115120002
115	130	80	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	115.12	115.174	Z__D08115130001
115	130	100	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	115.12	115.174	Z__D08115130002
115	130	140	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	115.12	120.174	Z__D08115130003

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (válcová)

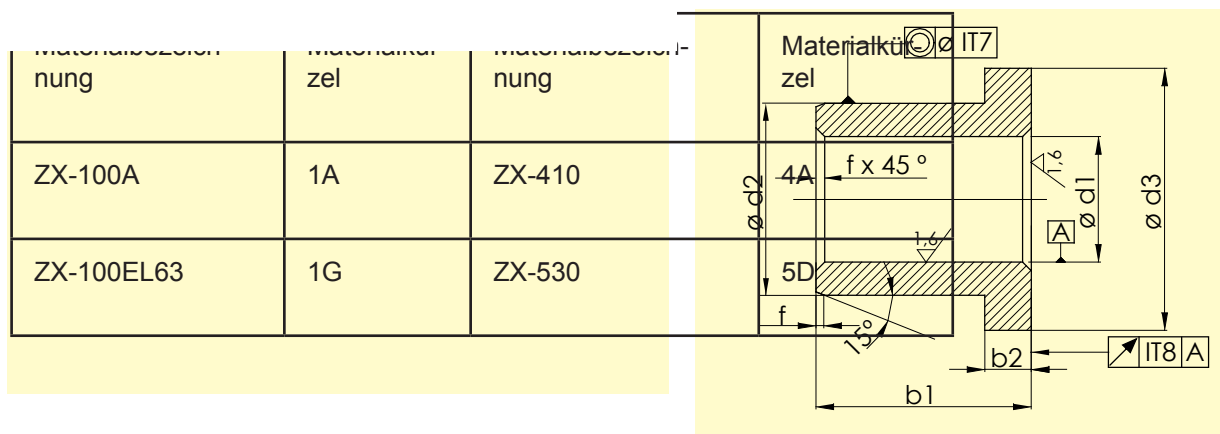
Materialbezeichnung	Materialkürzel	Materialbezeichnung	Materialkürzel
ZX-100A	1A	ZX-410	4A
ZX-100EL63	1G	ZX-530	

d1 mm	d2 mm	b1 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
115	125	60	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08115130004
115	125	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120125001
115	130	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120125002
120	130	120	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120130001
120	130	150	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	120.12	120.174	Z__D08120130002
120	135	50	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	120.12	120.174	Z__D08120130003
120	135	80	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120135001
120	135	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120135002
120	135	120	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	120.12	120.174	Z__D08120135003
120	135	140	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120135004
120	135	150	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	120.12	120.174	Z__D08120135005
120	140	100	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	120.12	120.174	Z__D08120135006
120	140	120	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	Z__D08120140001
120	140	150	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	120.12	125.208	Z__D08120140002
120	130	60	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	125.145	125.208	Z__D08120140003
120	130	100	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	125.145	125.208	Z__D08125130001
120	140	50	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	125.145	125.208	Z__D08125130002
125	140	80	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	125.145	125.208	Z__D08125140001
125	140	100	3.00	1x45°	DIN 1498 Form F	125.145	125.208	Z__D08125140002
125	140	140	3.00	1x45°	DIN 1494 Teil 1	125.145	130.208	Z__D08125140003
125	135	60	3.00	2x45°	DIN 1494 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08125140004
125	135	100	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130135001
125	140	100	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130135002
130	140	120	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130140001
130	140	150	3.00	2x45°	DIN 1498 Form F	130.145	130.208	Z__D08130140002
130	145	50	3.00	2x45°	DIN 1498 Form F	130.145	130.208	Z__D08130140003
130	145	80	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130145001
130	145	100	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130145002
130	145	120	3.00	2x45°	DIN 1498 Form F	130.145	130.208	Z__D08130145003
130	145	140	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130145004
130	145	150	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 5	130.145	130.208	Z__D08130145005
130	150	100	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 5	130.145	130.208	Z__D08130145006
130	150	120	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	Z__D08130150001
130	150	150	3.00	2x45°	DIN 1494 Teil 1	130.145	135.208	Z__D08130150002
130	140	60	3.00	2x45°	DIN 1494 Teil 1	135.145	135.208	Z__D08130150003
130	140	100	3.00	2x45°	DIN 1498 Form F	135.145	135.208	Z__D08135140001
130	150	60	3.00	2x45°	DIN 1498 Form F	135.145	135.208	Z__D08135140002

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

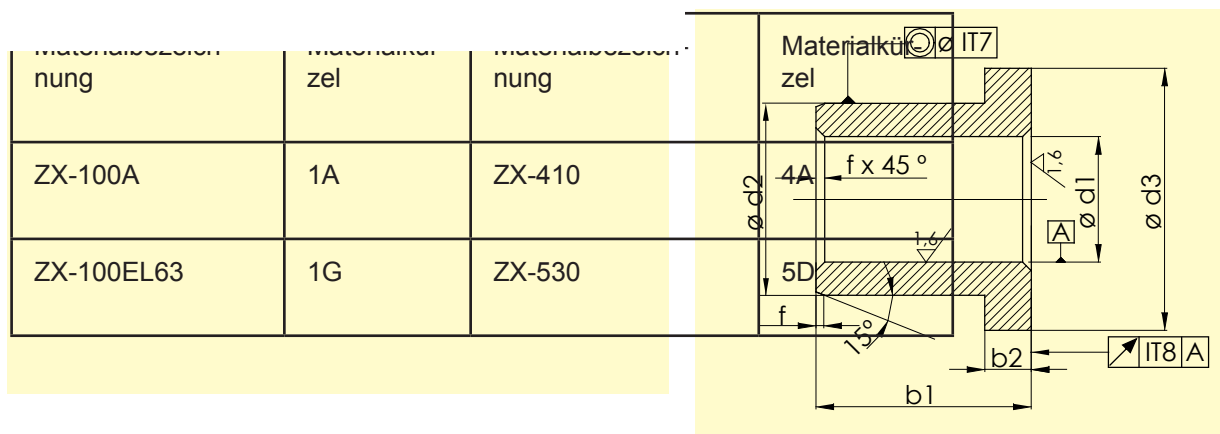
Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
1	3	5	2	1.00	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.02	1.034	B__D08001003001
1.5	4	6	2	1.00	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	1.52	1.534	B__D08001004001
2	5	8	3	1.50	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.02	2.034	B__D08002005001
2.5	6	9	3	1.50	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	2.52	2.534	B__D08002006001
3	6	9	3	1.50	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	3.02	3.034	B__D08003006001
3	6	9	4	1.50	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	3.02	3.034	B__D08003006002
3	6	9	6	1.50	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	3.02	3.034	B__D08003006003
3	9	12	3	2.00	0.40	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	3.02	3.034	B__D08003009001
3	9	12	4	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	3.02	3.034	B__D08003009002
4	8	12	3	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	B__D08004008001
4	8	12	4	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	B__D08004008002
4	8	12	4	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	4.03	4.048	B__D08004008003
4	8	12	6	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	4.03	4.048	B__D08004008004
4	8	12	6	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	4.03	4.048	B__D08004008005
4	10	13	4	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	4.03	4.048	B__D08004010001
4	10	13	6	2.00	1.00	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	4.03	4.048	B__D08004010002
5	9	13	4	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	5.03	5.048	B__D08005009001
5	9	13	5	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	B__D08005009002
5	9	13	6	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 5	5.03	5.048	B__D08005009003
5	9	13	8	2.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 3	5.03	5.048	B__D08005009004
5	11	14	4	3.00	0.80	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	5.03	5.048	B__D08005011001
5	11	14	6	3.00	1.00	0,2x45°	DIN 1850 Teil 4	5.03	5.048	B__D08005011002
6	8	10	6	1.00	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	B__D08006008001
6	8	10	10	1.00	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	B__D08006008002
6	10	14	4	2.00	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	6.048	B__D08006010001
6	10	14	6	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	6.03	6.048	B__D08006010002
6	10	14	10	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	6.03	6.048	B__D08006010003
6	12	16	4	3.00	0.80	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	6.03	6.048	B__D08006012001
6	12	14	6	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	B__D08006012002
6	12	16	6	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	6.03	6.048	B__D08006012003
6	12	14	10	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	6.03	6.048	B__D08006012004
7	11	15	5	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	B__D08007011001
7	11	15	8	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	B__D08007011002
7	11	15	10	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	7.04	7.062	B__D08007011003
8	10	12	6	1.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	8.04	8.062	B__D08008010001
8	10	12	10	1.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	8.04	8.062	B__D08008010002
8	12	16	6	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	B__D08008012001

Válcová pouzdra
Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

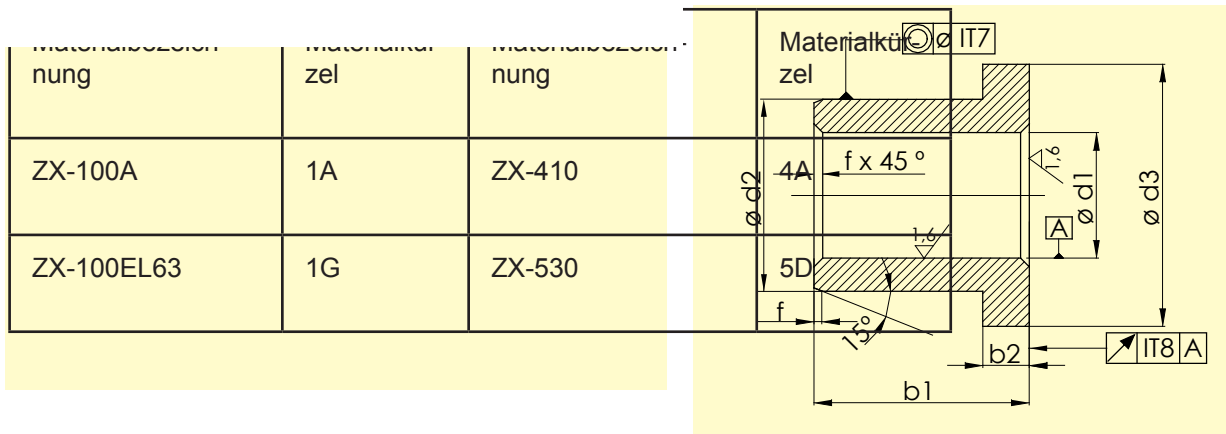


d1	d2	d3	b1	b2	f	f	Rozměry	d1 _{min}	d1 _{max}	Číslo artiklu
mm	mm	mm	mm	mm	x 15°	x 45°	odpovídají	mm	mm	
8	12	16	8	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	B__D08008012002
8	12	16	10	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 5	8.04	8.062	B__D08008012003
8	12	16	12	2.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	8.04	8.062	B__D08008012004
8	14	18	6	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	8.04	8.062	B__D08008014001
8	14	18	8	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	8.04	8.062	B__D08008014002
8	14	18	10	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	8.04	8.062	B__D08008014003
9	14	19	6	2.50	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	B__D08009014001
9	14	19	10	2.50	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	B__D08009014002
9	14	19	14	2.50	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	9.04	9.062	B__D08009014003
10	12	14	6	1.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	10.04	10.062	B__D08010012001
10	12	14	10	1.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	10.04	10.062	B__D08010012002
10	16	20	6	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 4	10.04	10.062	B__D08010016001
10	16	22	8	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	B__D08010016002
10	16	20	10	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 1	10.04	10.062	B__D08010016003
10	16	22	10	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	B__D08010016004
10	16	22	16	3.00	1.00	0,3x45°	DIN 1850 Teil 3	10.04	10.062	B__D08010016005
12	14	16	10	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	B__D08012014001
12	14	16	15	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	B__D08012014002
12	14	16	20	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	B__D08012014003
12	18	24	8	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	12.05	12.077	B__D08012018001
12	18	22	8	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	12.05	12.077	B__D08012018002
12	18	22	12	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	12.05	12.077	B__D08012018003
12	18	22	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	B__D08012018004
12	18	22	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	12.05	12.077	B__D08012018005
12	18	24	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	12.05	12.077	B__D08012018006
14	16	18	10	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	B__D08014016001
14	16	18	15	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	B__D08014016002
14	16	18	20	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	B__D08014016003
14	20	25	10	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	B__D08014020001
14	20	26	10	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	14.05	14.077	B__D08014020002
14	20	25	10	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	14.05	14.077	B__D08014020003
14	20	26	14	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	14.05	14.077	B__D08014020004
14	20	25	14	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	14.05	14.077	B__D08014020005
14	20	25	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	14.05	14.077	B__D08014020006
14	20	26	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	14.05	14.077	B__D08014020007
15	17	19	10	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	B__D08015017001
15	17	19	15	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	B__D08015017002

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

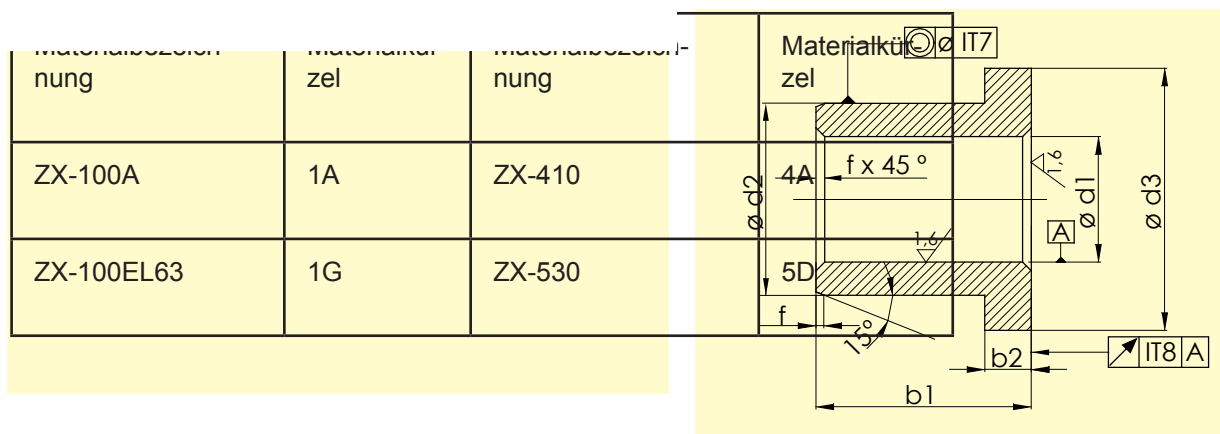


d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
15	17	19	20	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	15.05	15.077	B__D08015017003
15	21	27	10	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	15.05	15.077	B__D08015021001
15	21	26	10	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	15.05	15.077	B__D08015021002
15	21	27	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	15.05	15.077	B__D08015021003
15	21	26	16	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	15.05	15.077	B__D08015021004
15	21	27	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	15.05	15.077	B__D08015021005
15	21	27	25	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	15.05	15.077	B__D08015021006
16	18	20	12	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	B__D08016018001
16	18	20	15	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	B__D08016018002
16	18	20	20	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	B__D08016018003
16	22	28	10	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	16.05	16.077	B__D08016022001
16	22	28	12	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	B__D08016022002
16	22	28	16	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	B__D08016022003
16	22	28	16	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	16.05	16.077	B__D08016022004
16	22	28	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	16.05	16.077	B__D08016022005
16	22	28	25	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	16.05	16.077	B__D08016022006
18	20	22	12	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	B__D08018020001
18	20	22	20	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	B__D08018020002
18	20	22	30	1.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	18.05	18.077	B__D08018020003
18	24	30	12	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	18.05	18.077	B__D08018024001
18	24	30	12	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	18.05	18.077	B__D08018024002
18	24	30	18	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	18.05	18.077	B__D08018024003
18	24	30	18	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	18.05	18.077	B__D08018024004
18	24	30	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	18.05	18.077	B__D08018024005
18	24	30	30	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	18.05	18.077	B__D08018024006
20	23	26	15	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	B__D08020023001
20	23	26	20	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	B__D08020023002
20	23	26	30	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	20.065	20.098	B__D08020023003
20	26	32	12	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	20.065	20.098	B__D08020026001
20	26	32	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	B__D08020026002
20	26	32	16	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	20.065	20.098	B__D08020026003
20	26	32	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	B__D08020026004
20	26	32	20	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	20.065	20.098	B__D08020026005
20	26	32	30	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	20.065	20.098	B__D08020026006
22	25	26	15	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022025001
22	25	26	20	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022025002
22	25	26	30	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022025003

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

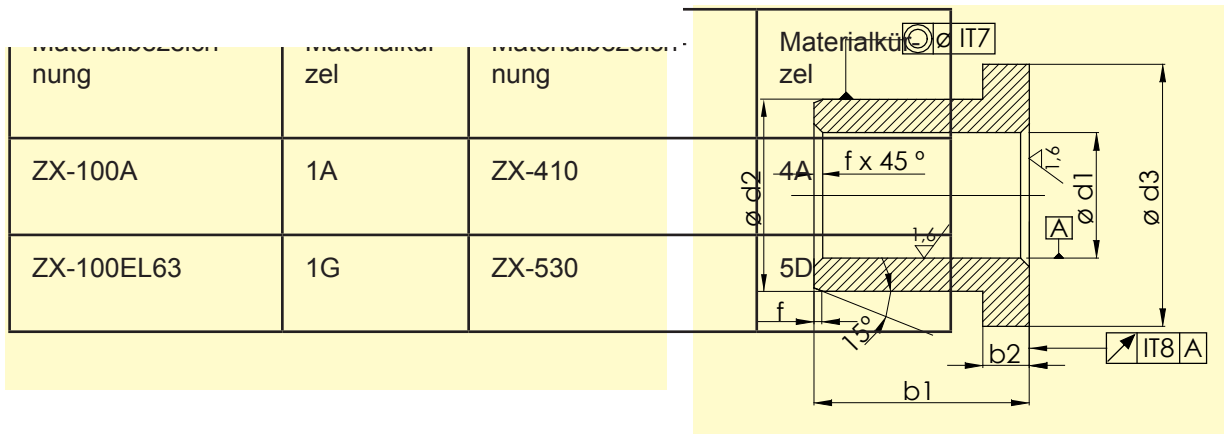


d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
22	28	34	12	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	22.065	22.098	B__D08022028001
22	28	34	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022028002
22	28	34	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	B__D08022028003
22	28	34	16	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	22.065	22.098	B__D08022028004
22	28	34	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022028005
22	28	34	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	B__D08022028006
22	28	34	30	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	22.065	22.098	B__D08022028007
22	28	34	30	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	22.065	22.098	B__D08022028008
24	27	30	15	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024027001
24	27	30	20	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024027002
24	27	30	30	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024027003
24	30	36	14	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	24.065	24.098	B__D08024030001
24	30	36	15	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024030002
24	30	36	20	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024030003
24	30	36	20	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	24.065	24.098	B__D08024030004
24	30	36	25	5.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	24.065	24.098	B__D08024030005
24	30	36	30	3.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	24.065	24.098	B__D08024030006
25	28	31	20	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025028001
25	28	31	30	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025028002
25	28	31	40	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025028003
25	32	38	14	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	25.065	25.098	B__D08025032001
25	32	38	20	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025032002
25	32	39	20	3.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	B__D08025032003
25	32	38	20	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	25.065	25.098	B__D08025032004
25	32	39	25	3.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	B__D08025032005
25	32	38	25	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	25.065	25.098	B__D08025032006
25	32	38	30	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025032007
25	32	39	30	3.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	25.065	25.098	B__D08025032008
25	32	38	40	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	25.065	25.098	B__D08025032009
27	30	33	20	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027030001
27	30	33	30	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027030002
27	30	33	40	1.50	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027030003
27	34	40	12	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	B__D08027034001
27	34	40	16	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	B__D08027034002
27	34	40	20	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027034003
27	34	40	22	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	B__D08027034004
27	34	40	28	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	27.065	27.098	B__D08027034005

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

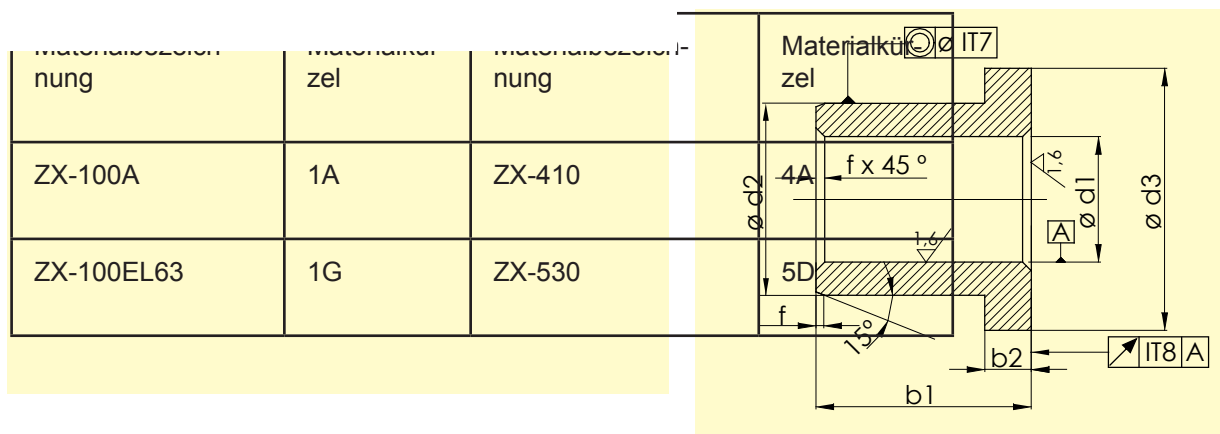


d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
27	34	40	30	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027034006
27	34	40	40	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	27.065	27.098	B__D08027034007
28	32	36	20	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	B__D08028032001
28	32	36	30	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	B__D08028032002
28	32	36	40	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	28.065	28.098	B__D08028032003
28	36	42	12	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	B__D08028036001
28	36	42	16	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	B__D08028036002
28	36	44	20	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	B__D08028036003
28	36	42	20	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	28.065	28.098	B__D08028036004
28	36	42	22	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	B__D08028036005
28	36	44	25	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	B__D08028036006
28	36	42	28	6.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	28.065	28.098	B__D08028036007
28	36	44	30	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	28.065	28.098	B__D08028036008
28	36	42	30	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	28.065	28.098	B__D08028036009
28	36	42	40	4.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	28.065	28.098	B__D08028036010
30	34	38	20	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	B__D08030034001
30	34	38	30	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	B__D08030034002
30	34	38	40	2.00	1.00	0,5x45°	DIN 1850 Teil 1	30.065	30.098	B__D08030034003
30	38	44	12	6.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	B__D08030038001
30	38	44	18	6.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	B__D08030038002
30	38	46	20	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	B__D08030038003
30	38	44	20	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	30.065	30.098	B__D08030038004
30	38	46	25	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	B__D08030038005
30	38	44	25	6.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	B__D08030038006
30	38	46	30	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 3	30.065	30.098	B__D08030038007
30	38	44	30	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	30.065	30.098	B__D08030038008
30	38	44	32	6.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 4	30.065	30.098	B__D08030038009
30	38	44	40	4.00	1.50	0,5x45°	DIN 1850 Teil 5	30.065	30.098	B__D08030038010
32	36	40	20	2.00	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032036001
32	36	40	30	2.00	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032036002
32	36	40	40	2.00	1.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032036003
32	40	46	14	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	B__D08032040001
32	40	46	18	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	B__D08032040002
32	40	46	20	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032040003
32	40	48	20	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	B__D08032040004
32	40	48	25	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	B__D08032040005
32	40	46	25	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	B__D08032040006

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

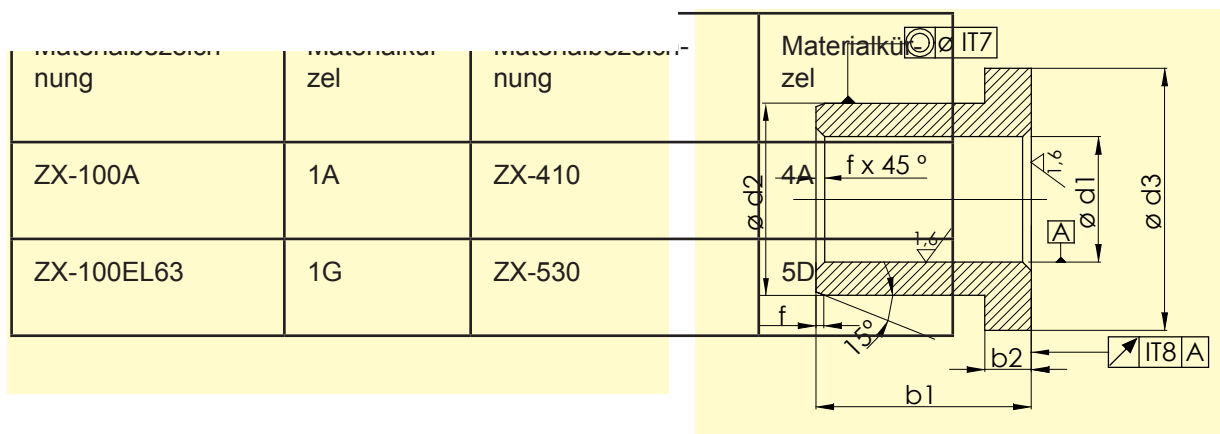
Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
32	40	50	29	4.00	2.00	0,8x45°	-	32.08	32.119	B__D08032040007
32	40	46	30	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032040008
32	40	48	30	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	32.08	32.119	B__D08032040009
32	40	46	32	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	32.08	32.119	B__D08032040010
32	40	46	40	4.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	32.08	32.119	B__D08032040011
33	37	41	20	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033037001
33	37	41	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033037002
33	37	41	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033037003
33	42	48	16	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	B__D08033042001
33	42	48	20	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033042002
33	42	48	20	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	B__D08033042003
33	42	48	25	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	B__D08033042004
33	42	48	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033042005
33	42	48	32	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	33.08	33.119	B__D08033042006
33	42	48	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	33.08	33.119	B__D08033042007
35	39	43	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	B__D08035039001
35	39	43	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	B__D08035039002
35	39	43	50	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	35.08	35.119	B__D08035039003
35	44	50	16	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	B__D08035044001
35	44	50	22	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	B__D08035044002
35	44	50	28	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	B__D08035044003
35	44	50	36	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	35.08	35.119	B__D08035044004
35	45	55	25	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	B__D08035045001
35	45	50	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	35.08	35.119	B__D08035045002
35	45	55	35	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	B__D08035045003
35	45	55	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	35.08	35.119	B__D08035045004
35	45	50	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	35.08	35.119	B__D08035045005
35	45	50	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	35.08	35.119	B__D08035045006
36	40	44	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	B__D08036040001
36	40	44	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	B__D08036040002
36	40	44	50	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	36.08	36.119	B__D08036040003
36	45	52	16	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	B__D08036045001
36	45	52	22	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	B__D08036045002
36	45	52	28	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	B__D08036045003
36	45	52	32	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	36.08	36.119	B__D08036045004
36	46	52	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	36.08	36.119	B__D08036046001
36	46	52	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	36.08	36.119	B__D08036046002

Válcová pouzdra s osazením

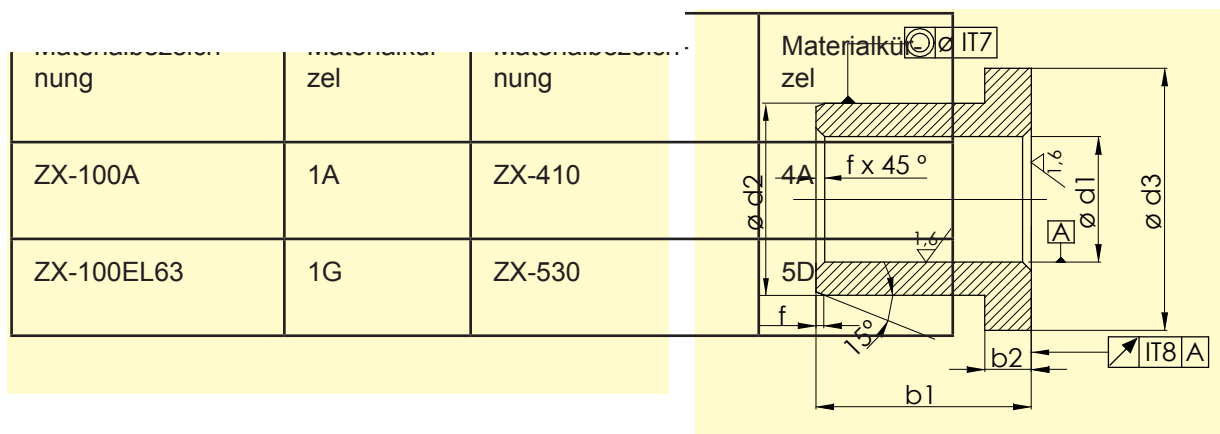
Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
36	46	52	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	36.08	36.119	B__D08036046003
38	42	46	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038042001
38	42	46	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038042002
38	42	46	50	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038042003
38	48	55	16	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	B__D08038048001
38	48	58	25	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	B__D08038048002
38	48	55	25	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	B__D08038048003
38	48	54	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038048004
38	48	55	32	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	B__D08038048005
38	48	58	35	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	B__D08038048006
38	48	54	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038048007
38	48	55	40	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	38.08	38.119	B__D08038048008
38	48	58	45	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	38.08	38.119	B__D08038048009
38	48	54	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	38.08	38.119	B__D08038048010
38	48	54	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	38.08	38.119	B__D08038048011
40	44	48	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040044001
40	44	48	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040044002
40	44	48	60	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040044003
40	50	58	16	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	B__D08040050001
40	50	58	25	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	B__D08040050002
40	50	58	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040050003
40	50	60	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	B__D08040050004
40	50	58	32	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	B__D08040050005
40	50	58	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040050006
40	50	60	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	B__D08040050007
40	50	58	40	6.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	40.08	40.119	B__D08040050008
40	50	60	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 3	40.08	40.119	B__D08040050009
40	50	58	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	40.08	40.119	B__D08040050010
40	50	58	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	40.08	40.119	B__D08040050011
42	46	50	30	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042046001
42	46	50	40	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042046002
42	46	50	60	2.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042046003
42	52	60	18	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	B__D08042052001
42	52	60	25	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	B__D08042052002
42	52	60	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042052003
42	52	60	36	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	B__D08042052004
42	52	60	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042052005

Válcová pouzdra s osazením

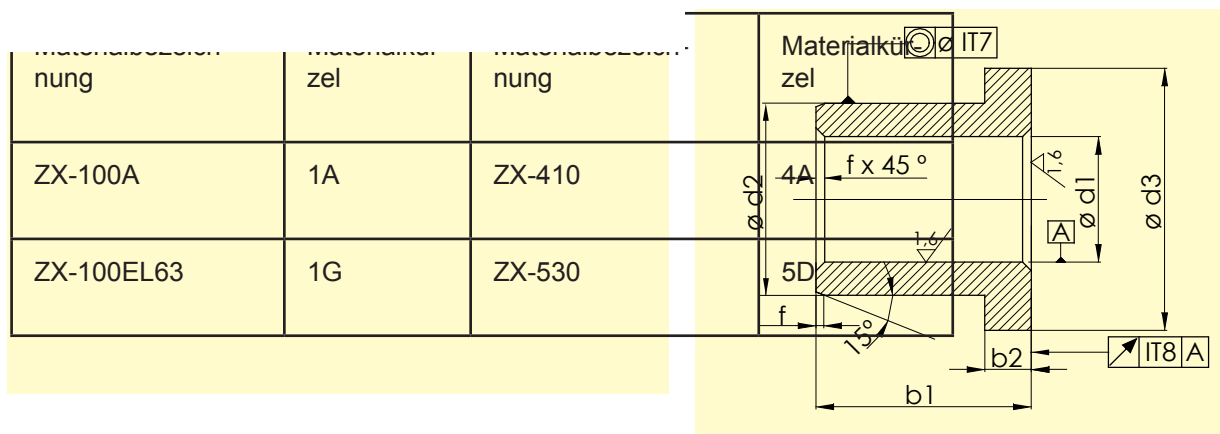
Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
42	52	60	45	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	42.08	42.119	B__D08042052006
42	52	60	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	42.08	42.119	B__D08042052007
45	50	55	30	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045050001
45	50	55	40	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045050002
45	50	55	60	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045050003
45	55	63	18	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	45.08	45.119	B__D08045055001
45	55	63	25	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	45.08	45.119	B__D08045055002
45	55	60	30	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	45.08	45.119	B__D08045055003
45	55	63	36	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	45.08	45.119	B__D08045055004
45	55	63	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045055005
45	55	60	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	45.08	45.119	B__D08045055006
45	55	63	45	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	45.08	45.119	B__D08045055007
45	55	63	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045055008
45	55	63	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	45.08	45.119	B__D08045055009
45	55	60	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	45.08	45.119	B__D08045055010
48	53	58	40	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048053001
48	53	58	50	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048053002
48	53	58	60	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048053003
48	58	66	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048058001
48	58	66	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048058002
48	58	66	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	48.08	48.119	B__D08048058003
50	55	60	40	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	B__D08050055001
50	55	60	50	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	B__D08050055002
50	55	60	60	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	B__D08050055003
50	60	68	20	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	50.08	50.119	B__D08050060001
50	60	68	28	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	50.08	50.119	B__D08050060002
50	60	68	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	B__D08050060003
50	60	68	40	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	50.08	50.119	B__D08050060004
50	60	68	50	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	50.08	50.119	B__D08050060005
50	60	68	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	50.08	50.119	B__D08050060006
50	60	68	70	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	50.08	50.119	B__D08050060007
55	60	65	40	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055060001
55	60	65	50	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055060002
55	60	65	70	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055060003
55	65	73	40	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055065001
55	65	73	50	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	55.1	55.146	B__D08055065002
55	65	73	60	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055065003

Válcová pouzdra s osazením

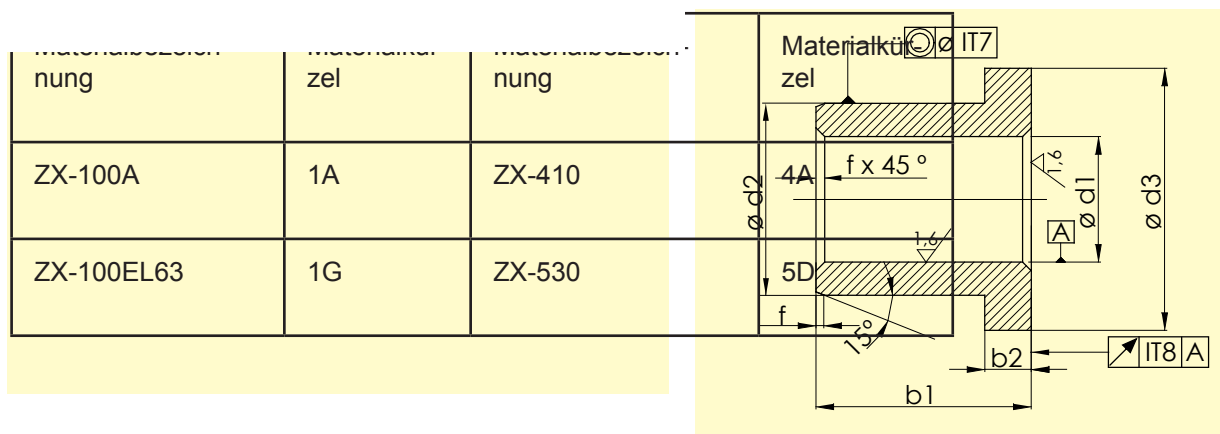
Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1	d2	d3	b1	b2	f	f	Rozměry	d1 _{min}	d1 _{max}	Číslo artiklu
mm	mm	mm	mm	mm	x 15°	x 45°	odpovídají	mm	mm	
55	65	73	70	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	55.1	55.146	B__D08055065004
55	65	73	80	5.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	55.1	55.146	B__D08055065005
55	66	74	25	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	B__D08055066001
55	66	74	36	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	B__D08055066002
55	66	74	45	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	B__D08055066003
55	66	74	56	7.00	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	55.1	55.146	B__D08055066004
60	65	70	40	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	B__D08060065001
60	65	70	60	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	B__D08060065002
60	65	70	80	2.50	1.50	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	B__D08060065003
60	75	83	25	7.00	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	60.1	60.146	B__D08060075001
60	75	83	36	7.00	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	60.1	60.146	B__D08060075002
60	75	83	40	7.50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	B__D08060075003
60	75	83	50	7.50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 1	60.1	60.146	B__D08060075004
60	75	83	50	7.00	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	60.1	60.146	B__D08060075005
60	75	83	60	7.50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	B__D08060075006
60	75	83	63	7.00	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 4	60.1	60.146	B__D08060075007
60	75	83	80	7.50	2.00	0,8x45°	DIN 1850 Teil 5	60.1	60.146	B__D08060075008
65	70	75	50	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065070001
65	70	75	60	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065070002
65	70	75	80	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065070003
65	80	88	25	7.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	B__D08065080001
65	80	88	40	7.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	B__D08065080002
65	80	88	50	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065080003
65	80	88	50	7.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	B__D08065080004
65	80	88	60	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065080005
65	80	88	63	7.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	65.1	65.146	B__D08065080006
65	80	88	80	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	65.1	65.146	B__D08065080007
70	75	80	50	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070075001
70	75	80	70	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070075002
70	75	80	90	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070075003
70	85	95	28	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	70.1	70.146	B__D08070085001
70	85	95	40	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	70.1	70.146	B__D08070085002
70	85	95	50	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070085003
70	85	95	56	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	70.1	70.146	B__D08070085004
70	85	95	70	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070085005
70	85	95	70	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	70.1	70.146	B__D08070085006
70	85	95	90	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	70.1	70.146	B__D08070085007

Válcová pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

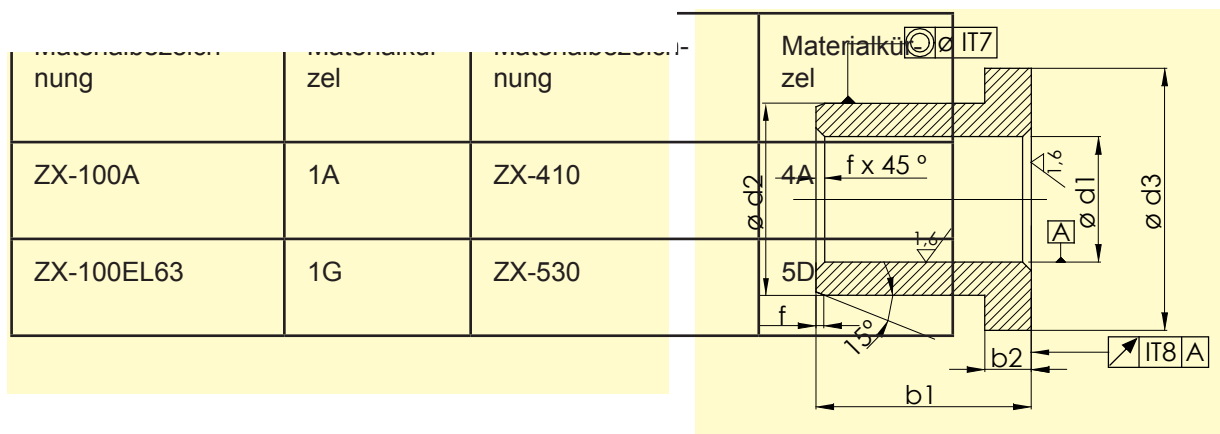


d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
75	80	85	50	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075080001
75	80	85	70	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075080002
75	80	85	90	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075080003
75	90	100	50	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075090001
75	90	100	70	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075090002
75	90	100	90	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	75.1	75.146	B__D08075090003
75	95	105	32	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	B__D08075095001
75	95	105	45	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	B__D08075095002
75	95	105	63	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	B__D08075095003
75	95	105	80	8.00	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 4	75.1	75.146	B__D08075095004
80	85	90	60	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080085001
80	85	90	80	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080085002
80	85	90	100	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080085003
80	95	105	60	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080095001
80	95	105	60	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	80.1	80.146	B__D08080095002
80	95	105	80	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080095003
80	95	105	80	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	80.1	80.146	B__D08080095004
80	95	105	100	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	80.1	80.146	B__D08080095005
80	95	105	100	7.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 5	80.1	80.146	B__D08080095006
80	100	110	32	8.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	B__D08080100001
80	100	110	50	8.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	B__D08080100002
80	100	110	63	8.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	B__D08080100003
80	100	110	80	8.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	80.1	80.146	B__D08080100004
85	90	95	60	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085090001
85	90	95	80	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085090002
85	90	95	100	2.50	2.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085090003
85	100	110	60	7.50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085100001
85	100	110	80	7.50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085100002
85	100	110	100	7.50	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	85.12	85.174	B__D08085100003
85	105	115	36	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	B__D08085105001
85	105	115	50	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	B__D08085105002
85	105	115	70	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	B__D08085105003
85	105	115	90	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	85.12	85.174	B__D08085105004
90	100	110	60	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090100001
90	100	110	80	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090100002
90	100	110	100	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090100003
90	110	120	36	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	B__D08090110001

Válcová pouzdra

Pouzdra s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)

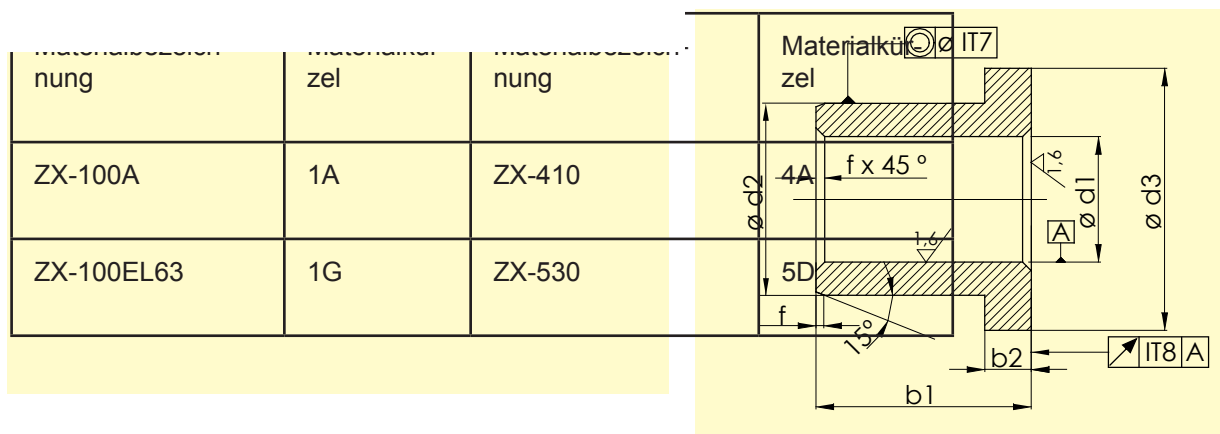


d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
90	110	120	56	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	B__D08090110002
90	110	120	60	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090110003
90	110	120	70	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	B__D08090110004
90	110	120	80	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090110005
90	110	120	90	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	90.12	90.174	B__D08090110006
90	110	120	120	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	90.12	90.174	B__D08090110007
95	105	115	60	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095105001
95	105	115	100	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095105002
95	105	115	120	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095105003
95	115	125	40	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	B__D08095115001
95	115	125	56	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	B__D08095115002
95	115	125	60	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095115003
95	115	125	80	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	95.12	95.174	B__D08095115004
95	115	125	100	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095115005
95	115	125	120	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	95.12	95.174	B__D08095115006
100	110	120	80	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100110001
100	110	120	100	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100110002
100	110	120	120	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100110003
100	120	130	40	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	100.12	100.174	B__D08100120001
100	120	130	63	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 4	100.12	100.174	B__D08100120002
100	120	130	80	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100120003
100	120	130	100	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100120004
100	120	130	120	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	100.12	100.174	B__D08100120005
105	115	125	80	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105115001
105	115	125	100	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105115002
105	115	125	120	5.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105115003
105	125	135	80	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105125001
105	125	135	100	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105125002
105	125	135	120	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	105.12	105.174	B__D08105125003
110	120	130	80	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110120001
110	120	130	100	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110120002
110	120	130	120	10.00	2.50	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110120003
110	130	140	80	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110130001
110	130	140	100	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110130002
110	130	140	120	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	110.12	110.174	B__D08110130003
120	130	140	100	5.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120130001
120	130	140	120	5.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120130002

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením

Rozměry pouzder pro kluzné uložení (s osazením)



d1 mm	d2 mm	d3 mm	b1 mm	b2 mm	f x 15°	f x 45°	Rozměry odpovídají	d1 _{min} mm	d1 _{max} mm	Číslo artiklu
120	130	140	150	5.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120130003
120	140	150	100	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120140001
120	140	150	120	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120140002
120	140	150	150	10.00	3.00	1x45°	DIN 1850 Teil 1	120.12	120.174	B__D08120140003
130	140	150	100	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130140001
130	140	150	120	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130140002
130	140	150	150	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130140003
130	150	160	100	10.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130150001
130	150	160	120	10.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130150002
130	150	160	150	10.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	130.145	130.208	B__D08130150003
140	150	160	100	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	140.145	140.208	B__D08140150001
140	150	160	150	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	140.145	140.208	B__D08140150002
140	150	160	180	5.00	3.00	2x45°	DIN 1850 Teil 1	140.145	140.208	B__D08140150003

Sériově vyrábíme kluzná pouzdra do průměru osazení 160 mm.

Pouzdra větších průměrů vyrobíme po dohodě v kusovém množství.

Pro další informace nás kontaktujte na uvedené adrese nebo telefonicky.

Ceny kluzných pouzder jsou závislé na počtu objednaných kusů a budou sděleny na základě poptávky.

[WOLKO-PLAST s.r.o.](#)

[Hrachovec 268](#)

[Valašské Meziříčí](#)

[757 01](#)

E-mail: obchod@wolkoplast.cz

Tel.: +420 571 629 119

<http://www.wolkoplast.cz>

Fax: +420 571 529 124

Válcová
pouzdra

Pouzdra
s osazením