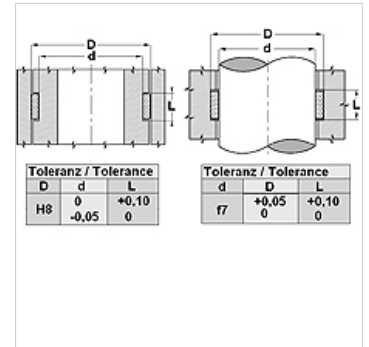


Eigenschaften

Bauart	Doppelführungsring
Gleitgeschw. max.	5,0 m/s
Flächenpressung	bei 20°C 15 N/mm ² ; bei 100°C 10 N/mm ²
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle
Montage	in die Nut einlegen
Werkstoff	Azetalharz + Glasfaser



Hinweis

Berechnung der Querkraft; $F = p \times D \times L \times n$

F= maximale Querkraft (N)

p= Maximale Flächenpressung (N/mm²)

D x L= projizierte Fläche (mm²)

n= Anzahl Ringe

Beschreibung

Einfache Einbaunut-Bearbeitung und Montage.

Hohe Tragfähigkeit.

Niedriger Verschleissfaktor und geringer Reibungskoeffizient (zw. 0,05 und 0,1) in vielen Abmessungen lieferbar.

Bestellhinweise

Führungsringe mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	D (mm)	L (mm)
WR 16-0	16	19,1	-	4,0
WR 20	20	-	25	5,6
WR 20-1	20	-	25	9,7
WR 22	22	27,0	-	5,6
WR 22-1	22	27,0	-	9,7
WR 25-1	25	-	30	9,7
WR 27	27	-	32	5,6
WR 30	30	-	35	5,6
WR 25	25	30,0	-	5,6
WR 30-1	30	-	35	9,7
WR 27-1	27	32,0	-	9,7
WR 32	32	-	37	5,6
WR 28	28	33,0	-	5,6
WR 35	35	-	40	5,6
WR 35-1	35	-	40	9,7
WR 28-1	28	33,0	-	9,7
WR 36-1	36	-	41	9,7
WR 32-1	32	37,0	-	9,7
WR 40	40	-	45	5,6
WR 36	36	41,0	-	5,6
WR 40-1	40	-	45	9,7
WR 40-2	40	45,0	-	15,0
WR 45	45	-	50	5,6
WR 45-1	45	-	50	9,7
WR 43	43	48,0	-	5,6
WR 50	50	-	55	5,6
WR 50-1	50	-	55	9,7
WR 45-2	45	50,0	-	15,0
WR 55-1	55	-	60	9,7
WR 47	47	52,0	-	5,6
WR 56-1	56	-	61	9,7
WR 47-1	47	52,0	-	9,7



Artikel				
Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	D (mm)	L (mm)
WR 58	58	-	63	5,6
WR 50-2	50	55,0	-	15,0
WR 55	55	60,0	-	5,6
WR 63	63	-	68	5,6
WR 56	56	61,0	-	5,6
WR 58-1	58	-	63	9,7
WR 63-1	63	-	68	9,7
WR 60	60	-	65	5,6
WR 60-1	60	-	65	9,7
WR 60-2	60	65,0	-	15,0
WR 65	65	-	70	5,6
WR 65-1	65	-	70	9,7
WR 67	67	-	75	5,6
WR 67-1	67	72,0	-	9,7
WR 70	70	-	75	5,6
WR 70-1	70	-	75	9,7
WR 70-2	70	75,0	-	15,0
WR 70-3	70	75,0	-	20,0
WR 75	75	-	80	5,6
WR 72-1	72	77,0	-	9,7
WR 75-1	75	-	80	9,7
WR 75-2	75	80,0	-	15,0
WR 80-1	80	-	85	9,7
WR 80-2	80	85,0	-	15,0
WR 85	85	-	90	5,6
WR 80	80	85,0	-	5,6
WR 85-1	85	-	90	9,7
WR 83-2	83	88,0	-	15,0
WR 85-2	85	90,0	-	15,0
WR 95	95	-	100	5,6
WR 90-1	90	-	95	9,7
WR 90	90	95,0	-	5,6
WR 95-1	95	-	100	9,7
WR 92-4	92	97,0	-	25,0
WR 95-2	95	100,0	-	15,0
WR 100-2	100	105,0	-	15,0
WR 100	100	105,0	-	5,6
WR 100-1	100	105,0	-	9,7
WR 105-2	105	110,0	-	15,0
WR 105-1	105	110,0	-	9,7
WR 110-2	110	115,0	-	15,0
WR 110-1	110	115,0	-	9,7
WR 115-1	115	120,0	-	9,7
WR 120-2	120	125,0	-	15,0
WR 120	120	125,0	-	5,6
WR 120-1	120	-	125	9,7
WR 125-2	125	130,0	-	15,0
WR 135-2	135	140,0	-	15,0
WR 155-2	155	160,0	-	15,0
WR 195-2	195	200,0	-	15,0