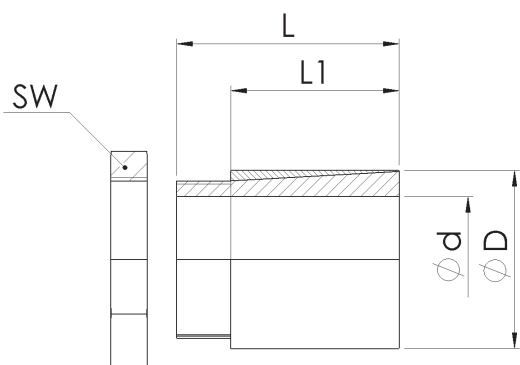


WSR500-RF selbstzentrierend - Edelstahlausführung self-centering - stainless steel version



Material:
Edelstahl
Toleranz:
Welle: h8
Nabe: H8

Material:
Stainless steel
Tolerance:
Shaft: h8
Hub: H8

WSR500-RF		Abmessungen Dimensions			Technische Daten Technical Data			
Ød x ØD	TKN	L	L1	SW	P _w	P _N	TA	M
	[Nm]	[mm]			[N/mm ²]		[Nm]	[kg]
4x8	3	15	12,5	8	80	20	5	0,004
5x10	4	15	12,5	10	68	17	5	0,006
6x10	7	15	12,5	10	83	30	8	0,005
6,35x10	7	15	12,5	10	74	30	8	0,005
7x12	8	15	12	12	69	24	9	0,009
8x14	14	22	19	16	61	20	15	0,018
9x14	14	22	19	16	48	20	15	0,015
9,53x14	14	22	19	16	43	20	15	0,013
10x17	18	22	18,5	18	52	18	19	0,029
11x17	18	22	18,5	18	43	18	19	0,028
12x17	18	22	18,5	18	36	18	19	0,026
14x20	24	28	23	20	28	14	25	0,036
15x20	24	28	23	20	25	14	25	0,036
15,88x23	26	28	23	26	24	11	27	0,048
16x23	26	28	23	26	23	11	27	0,051
17x23	26	28	23	26	21	11	27	0,045
19x25	29	28	23	27	19	11	30	0,047
20x28	31	28	23	30	18	9	32	0,067

Laufend aktualisierte Daten finden Sie auf unserer Homepage. For continuously updated data please refer to our website.

Technische Daten	Technical Data
TKN - Drehmoment	TKN - Torque
P _w - Flächenpressung Welle	P _w - Surface pressure shaft
P _N - Flächenpressung Nabe	P _N - Surface pressure hub
TA - Anzugs-Drehmoment	TA - Installation torque
M - Masse	M - Mass

Bestellbeispiel / order example	WSR500-RF	10	x	17
Modell / model				
Ød				
ØD				

