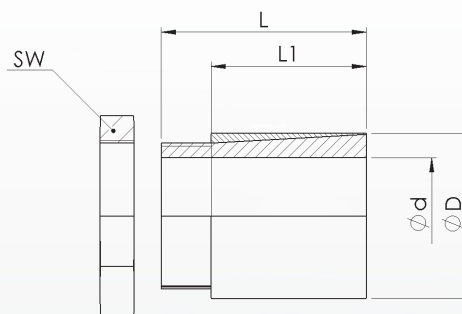


### Abmessungen / Dimensions

- ØD - Außendurchmesser / Outside diameter
- Ød - Bohrungsdurchmesser / Bore diameter
- L - Gesamtlänge / Overall length
- L1 - Grundabmessung / Basic dimension
- SW - Schlüsselweite / Wrench size

### Technische Daten / Technical Data

- TKN - Drehmoment / Torque
- TA - Anziehmoment / Installation torque
- M - Masse / Weight



### Bestellbeispiel / Ordering Example:

WSR 500-RF	10	x	17
Typ / Type	Ød		ØD

Typ / Type		Abmessungen / Dimensions			Technische Daten / Technical Data	
WSR500-RF	TKN	L	L1	SW	TA	M
Ød x ØD	Nm	mm			Nm	g
4x8	3	15	12,5	8	4	4
5x10	4	15	12,5	10	5	7
6x10	7	15	12,5	10	8	5
6,35x10	7	15	12,5	10	8	5
7x12	8	15	12	12	9	6
8x14	14	22	19	16	15	18
9x14	14	22	19	16	15	15
9,53x14	14	22	19	16	15	13
10x17	18	22	18,5	18	19	29
11x17	18	22	18,5	18	19	28
12x17	18	22	18,5	18	19	26
14x20	24	28	23	20	25	36
15x20	24	28	23	20	25	36
15,88x23	26	28	23	26	27	48
16x23	26	28	23	26	27	51
17x23	26	28	23	26	27	45
19x25	29	28	23	27	30	47
20x28	31	28	23	30	32	67

### Eigenschaften / Optionen:

- Material: Edelstahl (1.4301)
- die Wellentoleranz sollte innerhalb der Passungstoleranz h7 liegen
- die Bohrungstoleranz sollte innerhalb der Passungstoleranz H7 liegen
- geeignet um ein Antriebsrad auf einer Welle zu befestigen
- keine Bearbeitung der Welle nötig
- geringer Einbauraum
- Verbindung kann mittels eines Abziehwerkzeugs demontiert werden
- einfache Montage
- geeignet für geringe Drehmomente
- spielfrei
- wartungsfrei
- nicht selbstzentrierend

### Characteristics / Options:

- Material: stainless steel (1.4301)
- shaft tolerance should be within the fitting tolerance h7
- bore tolerance should be within the fitting tolerance H7
- used to fix a hub on a shaft
- no machining of the shaft necessary
- minimal space requirement
- connection can be disassembled with a puller
- easy mounting
- suitable for lower torques
- backlash-free
- maintenance-free
- not self-centering

