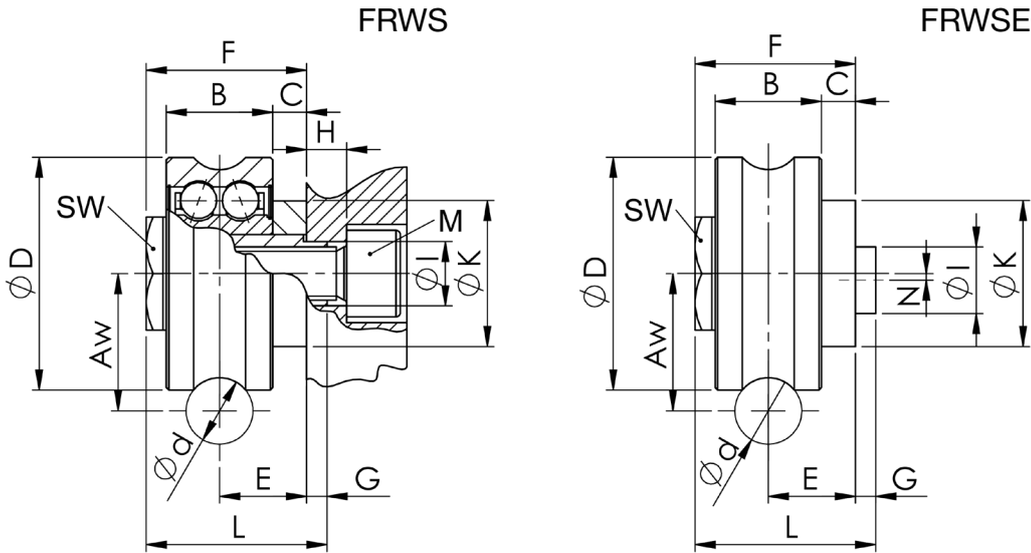


Führungsrollen FRWS/FRWSE



D/d	Bezeichnung		Abmessungen in mm													Mutter-Anziehmoment Nm
	zentr.	exzentr.	Aw	B	C	E	F	G	Hmin	ØI ¹⁾	ØK	L	M x O ²⁾	SW	N	
24/6	FRWS 24	FRWSE 24	14,0	11,0	2,00	7,5	16,0	3	4	6	14	19,0	M 5 x 13	10	0,5	2
35/8	FRWS 35-8	FRWSE 35-8	20,0	15,9	5,05	13,0	24,0	3	6	10	22	27,0	M 8 x 19	17	1	5
35/10	FRWS 35	FRWSE 35	20,6	15,9	5,05	13,0	24,0	3	6	10	22	27,0	M 8 x 19	17	1	5
35/12	FRWS 35-12	FRWSE 35-12	21,7	15,9	5,05	13,0	24,0	3	6	10	22	27,0	M 8 x 19	17	1	5
42/10	FRWS 42	FRWSE 42	24,0	19,0	3,50	13,0	25,5	3	6	10	22	28,5	M 8 x 19	17	1	5
47/10	FRWS 47	FRWSE 47	26,6	19,0	3,50	13,0	25,5	3	6	13	22	28,5	M12x1,5x19	19	1	26
52/16	FRWS 52	FRWSE 52	31,5	22,6	5,70	17,0	32,3	3	6	16	32	35,5	M 14 x 22	27	2	35
62/20	FRWS 62	FRWSE 62	36,0	22,2	5,70	17,0	32,3	3	6	16	32	35,5	M 14 x 22	27	2	35

1) Aufnahme Bohrungen ØI H7 (H8) ausführen.

2) Senkungen für Schrauben DIN912 oder DIN 7984 nach DIN 74.

3) Schrauben für DIN 912 oder DIN 7984 gehören nicht zum Lieferumfang. Schaftlänge der Schrauben: min = nd + H, max = O + G



Wagenplatten bitte anfragen

Zulässige Belastungen siehe Seite 14.

Die Führungsrollen sind gebrauchsdauergeschmiert und beidseitig mit Deckscheiben abgedichtet.

Für Sonderfälle sind die Führungsrollen in NIRO-Ausführung mit schleifender Dichtung lieferbar.

Zusatzzeichen FRWS..VA bzw. FRWSE..VA