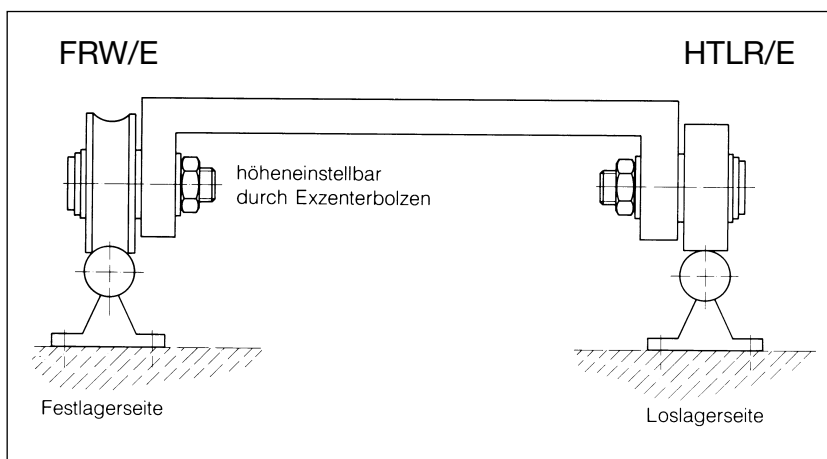


D/d	Bezeichnung		Abmessungen in mm														Mutter-Anziehmoment Nm
	zentr.	exzentr.	Aw	B	C	E	F	G	Hmin	ØI <sup>1)</sup>	ØK	L	M	SW	N		
17/6	FRW 17	FRWE 17	10,5	7,0	3,50	7,5	14,0	5,5	8	7	12	30	M 5 x 0,8	10	0,5	2	
24/6	FRW 24	FRWE 24	14,0	11,0	2,00	7,5	16,0	7,5	10	9	14	35	M 6 x 1,0	10	0,5	3	
35/8	FRW 35-8	FRWE 35-8	20,0	15,9	5,05	13,0	24,0	9,5	15	16	22	53	M 12 x 1,5	17	1,0	26	
35/10	FRW 35	FRWE 35	20,6	15,9	5,05	13,0	24,0	9,5	15	16	22	53	M 12 x 1,5	17	1,0	26	
35/12	FRW 35-12	FRWE 35-12	21,7	15,9	5,05	13,0	24,0	9,5	15	16	22	53	M 12 x 1,5	17	1,0	26	
42/10	FRW 42	FRWE 42	24,0	19,0	3,50	13,0	25,5	9,5	15	16	22	53	M 12 x 1,5	17	1,0	26	
47/10	FRW 47	FRWE 47	26,6	19,0	3,50	13,0	25,5	9,5	15	16	22	53	M 12 x 1,5	19	1,0	26	
52/16	FRW 52	FRWE 52	31,5	22,6	5,70	17,0	32,3	13,3	17	21	28	65	M 16 x 1,5	27	2,0	64	
62/20	FRW 62	FRWE 62	36,0	22,2	5,70	17,0	32,3	13,3	17	21	28	65	M 16 x 1,5	27	2,0	64	

1) Aufnahme Bohrungen ØI H7 (H8) ausführen.



Bei größeren Abständen, z. B. Portal-Führungsbahnen, kann oft die Parallelität der Laufbahnen infolge Montageun- genauigkeiten und Temperaturschwankungen nicht hinreichend sichergestellt werden. In diesen Fällen ist das Prinzip Loslager-Festlager dergestalt anzuwenden, daß auf der einen Seite Profilführungsrollen mit Wellen, auf der anderen Seite normale Laufrollen aus dem H & T - Programm (bitte Katalog anfordern) mit Wellen oder Flachschiene angeordnet werden.

**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 FRW..VA bzw. FRWE..VA