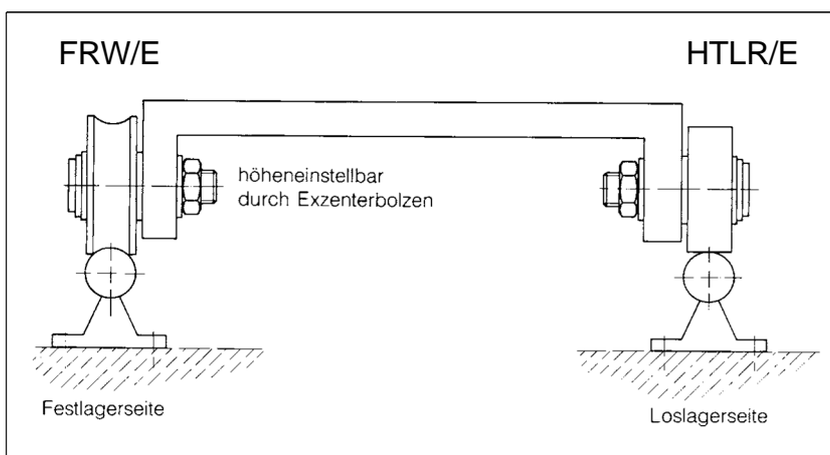


D/d	Bezeichnung		Abmessungen in mm													Mutter Anzieh- moment Nm
	zentr.	exzentr.	Aw	B	C	E	F	G	Hmin	ØI ¹⁾	ØK	L	M	SW	N	
17/6	FRW 17	FRWE 17	10,5	7,0	3,50	7,5	14,0	5,5	8	7	12	30	M 5 x 0,8	10	0,5	2
24/6	FRW 24	FRWE 24	14,0	11,0	2,00	7,5	16,0	7,5	10	9	14	35	M 6 x 1,0	10	0,5	3
35/8	FRW 35-8	FRWE 35-8	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	5,90	17,0	32,1	13,1	17	21	33	65	M 16 x 1,5	30	2,0	64

1) Aufnahme Bohrungen Ø H7 (H8) ausführen.



Bei größeren Abständen, z. B. Portal-Führungsbahnen, kann oft die Parallelität der Laufbahnen infolge Montageungenauigkeiten 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