



6-kt. nur bei Linearkugellager

ϕ	D4	D5	SW3	T3	T4
32	5	6	5	5	7
40	6	7	6	6	8
50	6	7	6	6	8
63	6	7	6	6	8

1 Zwei Führungsverantern:
-Sinterbronzebüchsen
-Linearkugellager

Technische Aenderungen vorbehalten!

ϕ	A1	A2	A3	A4	A5	D1	D2	D3	D6	D7	F1	G1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	SW1	T1	T2	T5
32	74	32,5	78	61	50	$\phi 6,6$	$\phi 11$	$\phi 30$	$\phi 6$	$\phi 6$	SB=14 KB=12	M6	177	125	12	97	50	90	45	$59,75^{+5}_0$	28	8,75	9,5	32,25	18	65	50,5	13	6,5	10	10
40	87	38	84	69	54	$\phi 6,6$	$\phi 11$	$\phi 35$	$\phi 6$	$\phi 6$	SB=18 KB=16	M6	192	140	12	115	58	110	54	63^{+5}_0	33	10	15,5	38,5	23	69	58,5	15	6,5	10	10
50	104	46,5	100	85	72	$\phi 9$	$\phi 15$	$\phi 40$	$\phi 6$	$\phi 6$	SB=22 KB=20	M8	237	150	15	137	70	130	63	$70,25^{+10}_0$	40	11,75	18,5	45,25	26	65	70,5	22	9	13	10
63	119	56,5	105	100	82	$\phi 9$	$\phi 15$	$\phi 45$	$\phi 6$	$\phi 6$	SB=22 KB=20	M8	237	182	15	152	85	145	80	$73,75^{+10}_0$	40	14,25	23,5	47,75	26	97	85,5	22	9	13	10

(Artikelnummer) M2651		Dosname: MYHB4HXH	
(Benennung) H-Führung P.50/2			
Datum 13.12.1994	Name DG		Gewicht
(Zeichnungsnummer) 763.M2651-			Format A2
(Ers.f.)	(Ers.d.)		