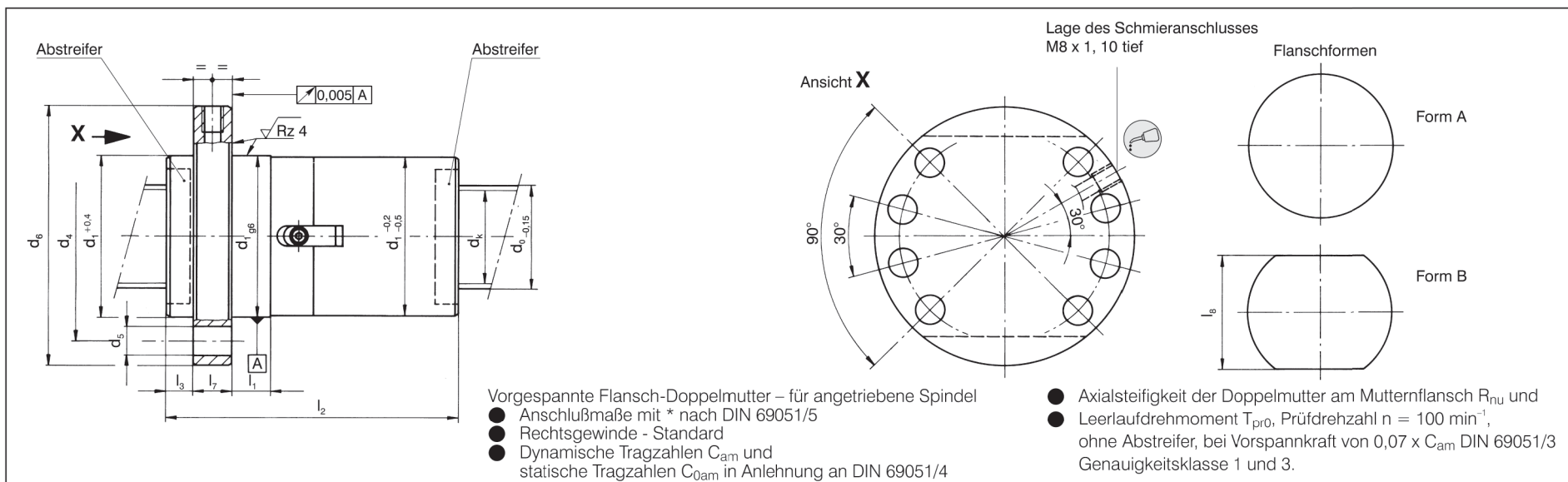


Typ-Nr.	Flansch A/B	Nenn- \varnothing d_0	Steigung P	Kugel \varnothing	Kern- \varnothing d_k	Durchmesser				Längenmaße					Anzahl tragender Gänge i	dyn. Tragzahl C_{am} [kN]	stat. Tragzahl C_{0am} [kN]	Axialsteifigkeit der Mutter R_{nu} [kN/ μm] Richtwerte	Leerlaufdrehmoment T_{pr0} [Nm] Richtwerte
						d_1	d_4	d_5	d_6	l_1	l_2	l_3	l_7	l_8					
1.050.05.1.	<input type="checkbox"/>	50	5*	3,5	46,8	75	93	11	110	10	100	10	16	85	6	41	86	1,6	0,5
1.050.10.1.	<input type="checkbox"/>	50	10*	6	44,3	75	93	11	110	16	148	10	16	85	5	74	159	1,5	1,1
1.050.15.1.	<input type="checkbox"/>	50	15*	6	44,3	75	93	11	110	16	197	10	16	85	5	73	159	1,6	1,2
1.050.15.2.	<input type="checkbox"/>	50	15	8	42,7	82	108	11	125	24	178	10	18	95	4	102	174	1,4	1,6
1.050.15.3.	<input type="checkbox"/>	50	15*	8	42,7	82	100	11	118	25	178	10	16	92	4	102	174	1,4	1,6
1.050.20.1.	<input type="checkbox"/>	50	20*	6	44,3	75	93	11	110	16	211	10	16	85	4	62	127	1,3	1,1
1.050.20.2.	<input type="checkbox"/>	50	20	8	42,7	82	108	11	125	24	213	10	18	95	4	100	174	1,4	1,6
1.050.20.3.	<input type="checkbox"/>	50	20*	8	42,7	82	100	11	118	25	213	10	16	92	4	100	174	1,4	1,6
1.050.25.1.	<input type="checkbox"/>	50	25	8	42,7	82	108	11	125	24	208	10	18	95	3	82	130	1,1	1,4
1.050.25.2.	<input type="checkbox"/>	50	25*	8	42,7	82	100	11	118	25	208	10	16	92	3	82	130	1,1	1,4
1.050.30.1.	<input type="checkbox"/>	50	30*	6	44,3	75	93	11	110	16	165	10	16	85	2	38	63	0,7	0,8
1.050.30.2.	<input type="checkbox"/>	50	30	8	42,7	82	108	11	125	24	170	10	18	95	2	61	86	0,7	1,2
1.050.30.3.	<input type="checkbox"/>	50	30*	8	42,7	82	100	11	118	25	170	10	16	92	2	61	86	0,7	1,2
Weitere Größen auf Anfrage																			

AM
 Genauigkeit
A.MANNESMANN MASCHINENFABRIK
 POSTFACH 16 02 05
 D 42831 REMSCHEID
 TELEFON 02191/989-0
 TELEFAX 02191/989-201
 Kugelgewindedriebe
 Doppelmutter mit Seitenflansch,
 angetriebene Spindel
 Typ DSF
 AM 2.51



Typ-Nr.	Nenn- Ø d_0	Steigung P	Kugel Ø	Kern- Ø d_k	Durchmesser				Längenmaße					Anzahl tragender Gänge i	dyn. Tragzahl C_{am} [kN]	stat. Tragzahl C_{0am} [kN]	Axialsteifigkeit der Mutter R_{nu} [kN/µm] Richtwerte	Leerlauf- drehmoment T_{pro} [Nm] Richtwerte
					d_1	d_4	d_5	d_6	l_1	l_2	l_3	l_7	l_8					
1.063.05.1.□	63	5*	3,5	59,8	90	108	11	125	10	96	10	18	95	6	43	108	1,8	0,7
1.063.10.1.□	63	10*	6	57,3	90	108	11	125	16	176	10	18	95	6	90	243	2,1	1,5
1.063.15.1.□	63	15	6	57,3	90	108	11	125	16	208	10	18	95	5	78	202	1,9	1,5
1.063.15.2.□	63	15*	8	55,7	95	115	13,5	135	24	209	10	20	100	5	122	270	2,0	2,0
1.063.15.3.B	63	15*	10	53,7	105	125	13,5	145	30	211	12	20	110	5	180	350	2,1	3,0
1.063.20.1.□	63	20*	8	55,7	95	115	13,5	135	24	256	10	20	100	5	120	269	2,0	2,0
1.063.20.2.B	63	20*	10	53,7	105	125	13,5	145	30	259	12	20	110	5	176	349	2,1	3,0
1.063.25.1.□	63	25*	8	55,7	95	115	13,5	135	24	257	10	20	100	4	103	215	1,6	1,9
1.063.25.2.B	63	25*	10	53,7	105	125	13,5	145	30	257	12	20	110	4	150	279	1,7	2,5
1.063.30.1.□	63	30*	8	55,7	95	115	13,5	135	24	243	10	20	100	3	84	161	1,3	1,8
1.063.30.2.B	63	30*	10	53,7	105	125	13,5	145	30	237	12	20	110	3	123	208	1,3	2,0
1.063.40.1.□	63	40*	8	55,7	95	115	13,5	135	24	211	10	20	100	2	63	106	0,9	1,6
1.063.40.2.B	63	40*	10	53,7	105	125	13,5	145	30	211	12	20	110	2	92	138	0,9	1,6
1.080.10.1.□	80	10*	6	74,3	105	125	13,5	145	16	182	10	20	110	6	96	312	2,5	2,0
1.080.20.1.□	80	20*	12,7	68,0	125	145	13,5	165	24	272	15	25	130	5	272	564	2,6	4,5
1.080.30.1.□	80	30*	12,7	68,0	125	145	13,5	165	25	320	15	25	130	4	228	449	2,1	5,0
1.080.40.1.□	80	40*	12,7	68,0	125	145	13,5	165	24	304	15	25	130	3	185	336	1,7	4,0
1.100.10.1.□	100	10*	6	94,3	125	145	13,5	165	16	168	12	22	130	6	103	390	2,8	2,5
1.100.20.1.□	100	20*	12,7	88,0	150	176	17,5	202	24	312	15	30	155	6	319	838	3,6	6,5
1.100.30.1.□	100	30*	12,7	88,0	150	176	17,5	202	24	380	15	30	155	5	274	696	3,1	7,0
1.100.40.1.□	100	40*	12,7	88,0	150	176	17,5	202	24	308	15	30	155	3	195	416	2,0	5,5
1.125.10.1.□	125	10*	6	119,3	150	176	17,5	202	16	170	12	25	155	6	109	486	3,1	3,0
1.125.20.1.□	125	20*	12,7	113,0	170	196	17,5	222	24	316	15	30	175	6	344	1076	4,1	7,5
1.125.40.1.□	125	40*	12,7	113,0	170	196	17,5	222	24	388	15	30	175	4	252	715	3,0	6,5
1.160.20.1.□	160	20*	12,7	148,0	210	243	22	275	24	318	15	40	215	6	364	1356	4,8	14,0
1.160.40.1.□	160	40*	12,7	148,0	210	243	22	275	24	398	15	40	215	4	268	902	3,5	11,0



A.MANNESMANN
MASCHINENFABRIK
POSTFACH 16 02 05
D/42831 REMSCHEID

TELEFON 02191/989-0
TELEFAX 02191/989-201

Kugelgewindetriebe
Doppelmutter mit Seilenflansch,
angetriebene Spindel

AM 2.51
Typ DSF