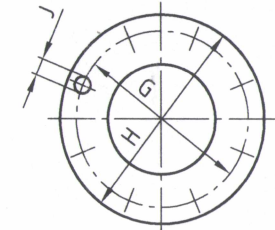


T = Befestigung für Loslager
siehe Zchnng. 139006-4 nur GM 220L + GM 315L

Fixation for movable bearings
please see drawing 139004-4 only GM 220L + GM 315L
fixation pour palier libre
venillez voir plan 139006-4 seulement GM 220L + GM 315L

S = Befestigung für Festlager

Fixation for fixed bearings
fixation pour palier fixe

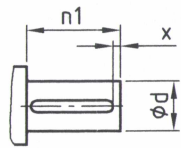


Stützenflansch n. DIN-EN 1092-2
sacket flange
tubature a' bride

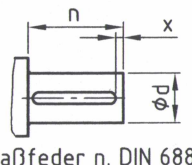
GM	a	b	c	Ød	e	f	g	h	i	k	m	n	n1	o	p	q	r	t	u	v	w	x	y	z	B	DN	ØG	ØH	ØJ	Anz.	P	M	Gewicht (kg)	
3 S	264	217	219	28	152	436	258	132	332	300	120	70	55	18	110	220	M12	190	10	660	410	8	8	30,9	34	50	125	165	18	4	18	G1/4	70	
4 S	264	238,5	240,5	28	157	479	258	132	332	300	125	70	55	18	110	220	M12	240	10	660	430	8	8	30,9	34	80	160	200	18	8	18	G1/4	75	
7 L	264	279,5	281,5	28	239	561	258	132	332	300	207	70	55	18	110	220	M12	240	10	660	510	8	8	30,9	34	80	160	200	18	8	18	G1/4	80	
10 S	320	275	286	38	200	561	295	160	390	350	150	85	75	24	120	250	M16	260	10	690	500	8	10	41,3	42,6	100	180	228	18	8	20	G1/4	105	
15 L	320	325	336	38	290	661	295	160	390	350	245	85	75	24	120	250	M16	260	10	730	600	8	10	41,3	42,6	100	180	228	18	8	20	G1/4	120	
25 S	360	320	349	45	260	669	360	180	440	400	210	115	100	27	120	250	M16	260	10	790	560	8	14	48,7	53,3	150	240	285	24	8	24	G1/4	175	
30 L	360	376	405	45	340	781	360	180	500	460	290	115	100	27	120	250	M16	340	10	870	660	8	14	48,7	53,3	150	240	285	24	8	24	G1/4	220	
35 S	400	375	397	55	330	772	435	200	570	510	270	115	100	27	140	270	M20	340	10	930	660	8	16	58,8	67,5	150	240	285	24	8	24	G1/4	280	
50 L	400	445	467	55	470	912	435	200	570	510	410	115	100	27	140	270	M20	400	10	1140	720	13	16	58,8	67,5	200	295	340	24	8	24	G1/4	348	
60 S	500	465	486	60	350	951	538	250	652	600	290	150	135	35	140	270	M20	450	10	1140	850	13	18	64,2	84	200	295	340	24	8	26	G1/4	515	
80 L	500	553	575	60	527	1128	538	250	652	600	467	150	135	35	140	270	M20	450	10	1220	1000	13	18	64,2	84	250	350	395	24	12	26	G1/4	620	
90 S	630	523	621	70	490	1144	652	315	800	720	410	180	160	50	140	270	M20	550	10	1220	900	13	20	74,6	106	250	350	395	23	12	26	G1/4	690	
ab 11/01	90 S	630	523	621	80	490	1144	652	315	800	720	410	180	160	50	140	270	M20	550	10	1220	900	13	22	85	106	250	350	395	23	12	26	G1/4	690
(14) (11)	100 S	630	560	658	80	510	1218	652	315	740	660	410	180	160	30	140	270	M20	550	10	1220	900	13	22	85	106	250	350	395	23	12	26	G1/4	740
130 L	630	638	736	70	675	1374	652	315	740	660	530	180	160	50	140	270	M24	550	10	1120	1000	13	20	74,6	106	300	400	445	23	12	26	G1/4	835	
(12) ab 01/03	130 L	630	638	736	80	675	1374	652	315	740	660	530	180	160	30	140	270	M24	550	10	1120	1000	13	22	85	106	300	400	445	23	12	26	G1/4	835
(11) (13)	150 S	800	627	790	90	670	1417	810	400	910	830	225	200	30	170	330	M24	550	15	1300	1000	25	25	95,3	135	300	400	445	23	12	26	G1/4	1080	
220 L	800	781	944	90	977	1725	810	400	910	830	832	225	200	30	170	330	M24	550	15	1300	1200	25	25	95,3	135	400	515	565	27	16	32	G1/4	1430	
240 S	1000	782	897	100	855	1679	1095	500	930	810	725	192	170	50	180	360	M30	630	15	1300	1200	10	28	106,1	167,5	400	515	565	26	16	32	G1/4	1970	
315 L	1000	915	1031	100	1120	1946	1095	500	930	810	990	192	170	50	180	360	M30	630	15	1300	1400	10	28	106,1	167,5	500	620	670	26	20	34	G1/4	2360	

ab 11/01
(14) (11)
(12) ab 01/03
(11) (13)

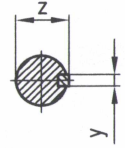
~ 63-70 kPa
~ 2 x 500 00/min
Ole fuge



gasdichte Abd. d. A.W.
gastight sealing at the
driving shaft
étanchéité aux gaz de
l'arbre d'entraînement



Paßfeder n. DIN 6885
fitting key as per
clavette selon
Wellenstumpfpassung <Ø50=ISA k6
shaft end fitting >Ø50=ISA m6
ajustement du baut d'arbre



		Allgmeintoleranzen: ISO 2768-mH ISO 13920 ISO 8015 Schutzvermerk nach ISO 16016		Maßstab 1:1		Dokumententyp: Maßzeichnung	
14 500000018741 03.12.19 MENZE 13 500000018092 03.09.19 QUAST 12 500000017846 22.07.19 HECKE		AutoCAD - Zeichnung Änderung nur mittels AutoCAD!		Achtung! Kopie muss nicht maßstäblich sein!		Dokumentenstatus: Fert. Freigabe	
11 500000012075 13.07.17 HECKE 10 02.12.12		Datum Name 03.12.2019 MENZEL_K		Labor/Büro: 110		Drehkolbengebläse	
Vs.Ä-Nr. Datum Name 04.12.2019 LEONHARDT_D		Erstellt durch: 03.12.2019 MENZEL_K		Gebläse allgemein		Version Format Sprache Blatt 000 14 A3 DE 1	
Änderungs-Nr.: 500000018741		Alte Dokument-Nr.: 32G-7587		4900038742		000 14 A3 DE 1	