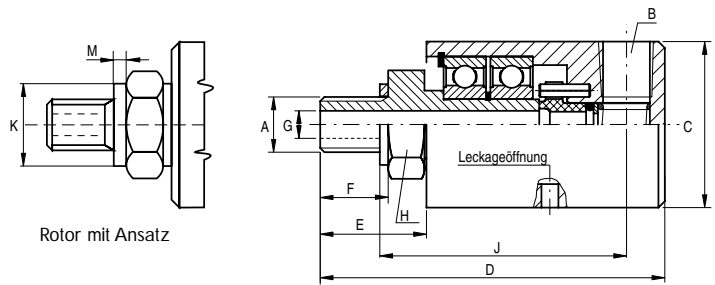


GA



Typ	A		B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	Gewicht (Kg)
GA003002503	M10 X 1	RH	1/8" NPT	31	72	22	11	3,2	17	54	-	-	0,15
GA003002505	M10 X 1	RH	1/8" NPT	31	72	22	11	3,2	17	54	11 ⁰ _{-0,011}	3	0,15
GA003002504	G 1/4" (BSP)	RH	1/8" NPT	31	72	22	13	3,2	17	52	-	-	0,15
GA006000594	5/8" - 18 UNF	RH	1/4" NPT	39	81	25	16	6,5	22	58	-	-	0,5
GA006003592	5/8" - 18 UNF	LH	1/4" NPT	39	81	25	16	6,5	22	58	-	-	0,5
GA006002506	G 1/4" (BSP)	RH	1/4" NPT	39	81	25	13	6,5	22	61	-	-	0,5
GA006002507	G 1/4" (BSP)	LH	1/4" NPT	39	81	25	13	6,5	22	61	-	-	0,5
GA009002510	5/8" - 18 UNF	RH	3/8" NPT	44	100	26	16	8,5	22	72,5	-	-	0,5
GA009003594	5/8" - 18 UNF	LH	3/8" NPT	44	100	26	16	8,5	22	72,5	-	-	0,5
GA009000601	G 3/8" (BSP)	RH	3/8" NPT	44	100	26	16	8,5	22	72,5	-	-	0,5
GA009003593	G 3/8" (BSP)	LH	3/8" NPT	44	100	26	16	8,5	22	72,5	-	-	0,5
GA009001590	M16 X 2	RH	3/8" NPT	44	100	26	16	8,5	22	72,5	-	-	0,5
GA012001248	3/4" - 16 UNF	RH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012003596	3/4" - 16 UNF	LH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012002217	G 1/2" (BSP)	RH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012003597	G 1/2" (BSP)	LH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012002316	G 3/4" (BSP)	RH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012003598	G 3/4" (BSP)	LH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	-	-	0,7
GA012003595	M20 X 1,5	RH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	22 ^{-0,007} _{-0,020}	5	0,7
GA012003599	M20 X 1,5	LH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	22 ^{-0,007} _{-0,020}	5	0,7
GA012002431	M22 X 1,5	RH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	27 ^{-0,007} _{-0,020}	3	0,7
GA012003600	M22 X 1,5	LH	1/2" NPT	59	115	34	19	13	36	86	27 ^{-0,007} _{-0,020}	3	0,7

für den Fall anderer Gewindearten, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter auf

Medium	Druck (BAR)	Temperatur (°C)	min ⁻¹
Luft	10	120	1.500
Kühlmittel	70	120	3.500
Hydrauliköl	105	120	3.500

Eigenschaften und Vorzüge

- Präzisionskugellager mit Lebensdauerschmierung
- gehärteter Edelstahl-Rotor
- optimiert für minimale Reibung
- erhältlich mit berührungsloser hydrodynamischer Gleitring-Dichtung
- Sanfter Lauf ohne Vibrationen
- Gehäuse aus anodisiertem Aluminium oder Messing
- Ausgelegt für Luft, Wasser und Hydrauliköl
- Standard-Dichtfläche in Kohlegraphit, Bronze-Dichtfläche für Hydrauliköl über 70 bar