

LÄNKHUVUD

ROD ENDS

Typ GIOW - GAOW

Underhållsfria utan bussning

Med invändig eller utvändig gänga.
Elförzinkad.

För användning vid minimal axiell belastning.

Type GIOW - GAOW

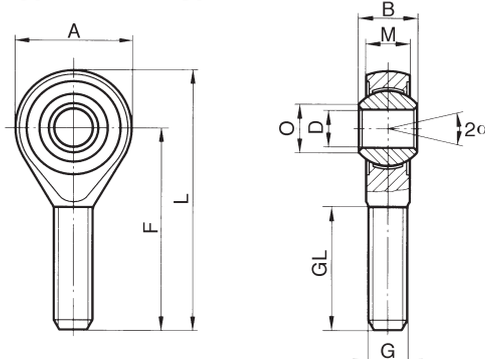
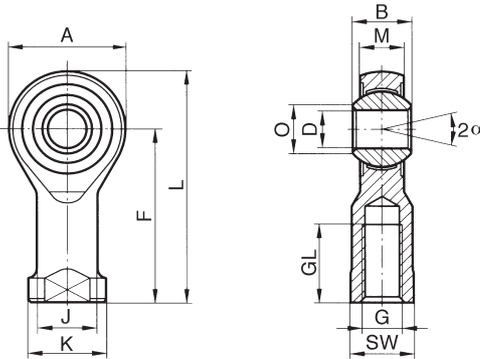
Maintenance free without insert

Rod ends with female or male thread.
Zinc plated.

For use in applications involving minimum axial loads.

Typ GIOW / Type GIOW

Typ GAOW / Type GAOW



Storlek Size	B	M	A	F	L	K	J	O	SW	G	GL	Statisk belast. Static load kN	Dynamisk belast. Dynamic load kN	Max varvtal Limiting speed rpm	Vikt Weight g
GIOW 4	7	5.25	14	24	31	9.5	7.8	6.5	8	M4	12	5.2	0.8	Får ej användas i roterande applikationer	11
GIOW 5	8	6.00	18	27	36	11.0	9.0	7.7	9	M5	10	9.8	1.1		18
GIOW 6	9	6.75	20	30	40	13.0	10.0	8.9	11	M6	12	11.8	1.4		27
GIOW 8	12	9.00	24	36	48	16.0	12.5	10.4	13	M8	16	17.3	2.2		46
GIOW 10	14	10.50	28	43	57	19.0	15.0	12.9	17	M10	20	22.3	3.1		76
GIOW 12	16	12.00	32	50	66	22.0	17.5	15.4	19	M12	22	28.3	3.9		115
GIOW 14	19	13.50	36	57	75	25.0	20.0	16.8	22	M14	25	26.0	4.8	Not to be used for complete revolutions	170
GIOW 16	21	15.00	42	64	85	27.0	22.0	19.3	22	M16	28	38.9	7.0		230
GIOW 20	25	18.00	50	77	102	34.0	27.5	24.3	32	M20 x 1.5	33	52.8	9.7		415

Storlek Size	B	M	A	F	L	O	G	GL	Statisk belast. Static load kN	Dynamisk belast. Dynamic load kN	Max varvtal Limiting speed rpm	Vikt Weight g
GAOW 4	7	5.25	14	30	37	6.5	M4	19	2.6	0.8	Får ej användas i roterande applikationer	9
GAOW 5	8	6.00	18	33	42	7.7	M5	20	4.3	1.1		13
GAOW 6	9	6.75	20	36	46	8.9	M6	22	6.0	1.4		20
GAOW 8	12	9.00	24	42	54	10.4	M8	25	11.0	2.2		33
GAOW 10	14	10.50	28	48	62	12.9	M10	29	17.4	3.1		56
GAOW 12	16	12.00	32	54	70	15.4	M12	33	25.3	3.9		87
GAOW 14	19	13.50	36	60	78	16.8	M14	38	26.0	4.8	Not to be used for complete revolutions	129
GAOW 16	21	15.00	42	66	87	19.3	M16	40	36.4	7.0		189
GAOW 20	25	18.00	50	78	103	24.3	M20 x 1.5	47	52.8	9.7		348

Material:

Gänga: Höger eller vänster

Hus: T.o.m. st. 12 Automatstål 9SMnPb28K

Från st. 14 värmebehandlad stål C22

Med PTFE glasfiberinlägg på innerdiam.

Innering: Rullagerstål 100Cr6 härdad, slipat, polerat

Materials:

Thread: Left or right

Housing: Up to size 12, from free-cutting steel 9SMnPb28K

From size 14, from heat-treated steel C22

PTFE glass fibre fabric on the running surface

Ball: Bearing steel 100Cr6, hardened, ground, polished