

Hochleistungs-Gelenkköpfe GT-RE Economy-Line, wartungsfrei, Edelstahl, Innengewinde

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (V2A), geschmiedet.

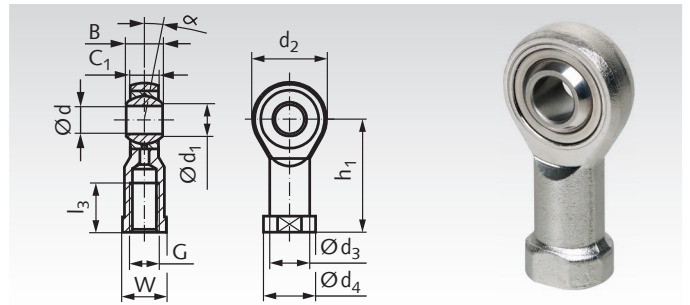
Werkstoff Außenring: Edelstahl 1.4301 (V2A) mit PTFE-Einlage.

Werkstoff Innenring: Edelstahl 1.4122, gehärtet, geschliffen, Lauffläche poliert.

DIN ISO 12240-4 (DIN 648) Maßreihe K und/oder DIN ISO 8139 / CETOP RP 103 P, siehe Fußnote.

Toleranzen- und Belastungstabellen Seite 800 - 801.

IR = Innen-Rechtsgewinde. IL = Innen-Linksgewinde.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 63299605E, Gelenkkopf GT-RE, IR rostfrei

Artikel-Nr. IR	Artikel-Nr. IL	d ^{H7} mm	B-0,12 mm	C _{1±0,5} mm	d ₁ mm	d ₂ ^{max} mm	d ₃ ≈ mm	d ₄ ^{max} mm	h ₁ mm	l ₃ ^{min} mm	Gewinde ISO DIN 13 6H G mm	W mm	Kipp- winkel α °	Gewicht g
632 996 05E ¹⁾	632 997 05E ¹⁾	5	8	6	7,7	19	9	12	27±1,2	8	M5	9	13	16
632 996 06E ²⁾	632 997 06E ¹⁾	6	9	6,75	8,9	21	10	14	30±1,2	9	M6	11	13	22
632 996 08E ²⁾	632 997 08E ¹⁾	8	12	9	10,4	25	12,5	17	36±1,2	12	M8	14	14	47
632 996 10E ¹⁾	632 997 10E ¹⁾	10	14	10,5	12,9	29	15	20	43±1,2	15	M10	17	13	77
632 996 11E ³⁾	-	10	14	10,5	12,9	29	15	20	43±1,2	15	M10x1,25	17	13	77
632 996 12E ¹⁾	632 997 12E ¹⁾	12	16	12	15,4	33	17,5	23	50±1,2	18	M12	19	13	100
632 996 13E ³⁾	-	12	16	12	15,4	33	17,5	23	50±1,2	18	M12x1,25	19	13	100
632 996 16E ¹⁾	632 997 16E ¹⁾	16	21	15	19,3	43	22	29	64±1,2	24	M16	22	15	220
632 996 17E ³⁾	-	16	21	15	19,3	43	22	29	64±1,2	24	M16x1,5	22	15	220
632 996 20E ²⁾	632 997 20E ¹⁾	20	25	18	24,3	51	27,5	37	77±1,7	30	M20x1,5	30	14	420
632 996 25E ²⁾	-	25	31	22	29,6	61	33,5	44	94±1,7	36	M24x2	36	15	720
632 996 30E ¹⁾	632 997 30E ¹⁾	30	37	25	34,8	71	40	52	110±2,1	45	M30x2	41	17	1100
632 996 31E ³⁾	-	30	37	25	34,8	71	40	52	110±2,1	45	M27x2	41	17	1100
632 996 35E ²⁾	-	35	43	28	37,7	81	46	60	125±2,1	56	M36x2	50	16	1600

¹⁾ DIN ISO 12240-4 K.

²⁾ DIN ISO 12240-4 K und DIN ISO 8139 / CETOP.

³⁾ DIN ISO 8139 / CETOP.

Hochleistungs-Gelenkköpfe GT-RE Economy-Line, wartungsfrei, Edelstahl, Außengewinde

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (V2A), geschmiedet.

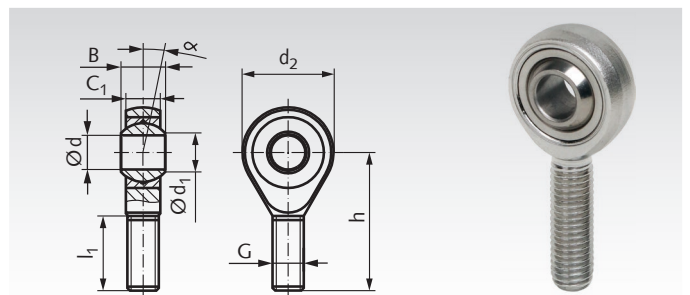
Werkstoff Außenring: Edelstahl 1.4301 (V2A) mit PTFE-Einlage.

Werkstoff Innenring: Edelstahl 1.4122, gehärtet, geschliffen, Lauffläche poliert.

DIN ISO 12240-4 (DIN 648) Maßreihe K.

Toleranzen- und Belastungstabellen Seite 800 - 801.

AR = Außen-Rechtsgewinde. AL = Außen-Linksgewinde.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 63299805E, Gelenkkopf GT-RE, AR rostfrei

Artikel-Nr. AR	Artikel-Nr. AL	d ^{H7} mm	B-0,12 mm	C _{1±0,5} mm	d ₁ mm	d ₂ ^{max} mm	h mm	l ₁ ^{min} mm	Gewinde ISO DIN 13 6H G mm	Kipp- winkel α °	Gewicht g
632 998 05E	632 999 05E	5	8	6	7,7	19	33±1,2	19	M5	13	13
632 998 06E	632 999 06E	6	9	6,75	8,9	21	36±1,2	21	M6	13	20
632 998 08E	632 999 08E	8	12	9	10,4	25	42±1,2	25	M8	14	38
632 998 10E	632 999 10E	10	14	10,5	12,9	29	48±1,2	28	M10	13	55
632 998 12E	632 999 12E	12	16	12	15,4	33	54±1,2	32	M12	13	85
632 998 16E	632 999 16E	16	21	15	19,3	43	66±1,2	37	M16	15	210
632 998 20E	632 999 20E	20	25	18	24,3	51	78±1,7	45	M20x1,5	14	380
632 998 25E	-	25	31	22	29,6	61	94±1,7	55	M24x2	15	640
632 998 30E	-	30	37	25	34,8	71	110±2,1	66	M30x2	17	1100

Gewindestangen mit metrischem Gewinde und Feingewinde Seite 702.

Loctite Schraubensicherungen und Fügeprodukte Seite 1034.