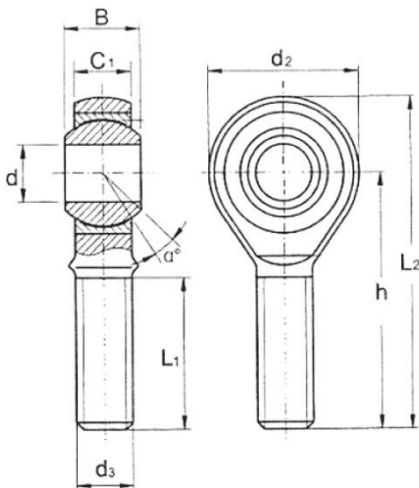


# Gelenkkopf GKA

## Besondere Merkmale

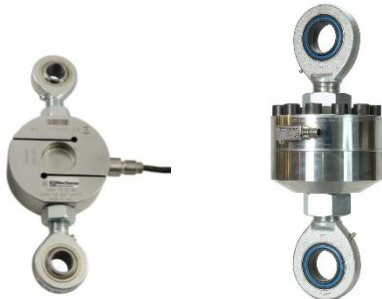
- Für momentfreie Zugkrafteinleitung in Kraftaufnehmer
- Ermöglicht höchste Messgenauigkeit in Zugrichtung
- Bedingt für Druckkrafteinleitung geeignet
- Lieferung mit Kontermutter

## Maße



Typ	B	C <sub>1</sub>	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	α in °	F <sub>stat</sub> in kN	Bemerkung
GKA 6	9	6,75	6 <sup>+0,05</sup>	20	M6	36	22	46	13	6	
GKA 8	12	9	8 <sup>+0,05</sup>	22	M8	42	25	53	13	12,9	
GKA 12	16	12	12 <sup>+0,1</sup>	32	M12	54	32	70	13	24	
GKA 16	21	16	16 <sup>+0,1</sup>	42	M16	66	37	87	15	39	
GKA 20	28	18	20 <sup>+0,1</sup>	50	M20x1,5	78	47	103	15	78	
GKA 24	31	22	25	60	M24x2	94	55	124	15	94	
GKA 30	37	25	30	70	M30x2	110	66	142	17	135	
GKA 42	32	27	45	102	M42x3	163	94	214	7	269	Maßreihe E, DIN 12240-4

Tragzahlen nur informativ, bitte vor dem Einsatz überprüfen! Beim Anziehen der Kontermutter keine Drehmomente durch den Aufnehmer leiten!



GKA montiert im Kraftaufnehmer TS und im TC4