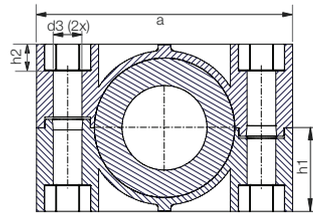
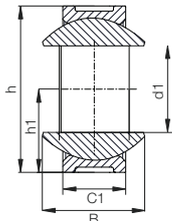
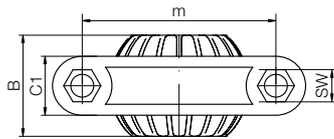
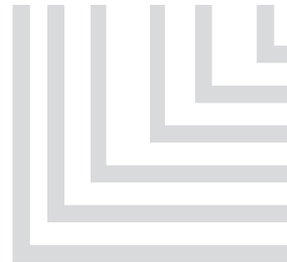


Stehlager mit geteiltem Gehäuse: KSTM-GT



Bestellschlüssel

KSTM-GT40-GT



- geteilte Kalotte
- Abmessung Innen-Ø
- geteiltes Gehäuse
- metrisch
- Stehlager
- Maßreihe

- an Ort und Stelle montiert; kein unnötiges Durchfädeln mit schweren Wellen
- Trockenlauf und Wartungsfreiheit
- für hohe statische Lasten
- geringer Bauraum und geringes Gewicht
- hohe Steifigkeit und Dauerfestigkeit
- Lebensdauer berechenbar



Material:

Gehäuse: **RN33** ▶ Seite 984

Kalotte: **iglidur® J** ▶ Seite 674

Belastungsdaten

Bestellnummer	maximale radiale Zug-/Druckkraft		maximale axiale Zug-/Druckkraft		maximales Anzugsmoment durch die Kalotte [Nm]	maximales Anzugsmoment in der Befestigung [Nm]
	kurzzeitig [N]	langzeitig [N]	kurzzeitig [N]	langzeitig [N]		
KSTM-GT35*	11.000	5.500	2.500	1.250	20	15
KSTM-GT40-GT	11.000	5.500	2.500	1.250	20	15
KSTM-GT40-GT**	11.000	5.500	2.500	1.250	20	15
KSTM-GT45*	15.000	7.500	3.000	1.500	20	20
KSTM-GT50-GT	15.000	7.500	3.000	1.500	20	20
KSTM-GT50-GT**	15.000	7.500	3.000	1.500	20	20

Abmessungen [mm]

Bestellnummer	d1 E10	d3	h	h1	h2	SW	a	m	C1	B	maximaler Kippwinkel
KSTM-GT35*	35,0	13,5	79,0	39,5	12,6	19,0	120,5	91,0	29,5	48,5	24°
KSTM-GT40-GT	40,0	13,5	79,0	39,5	12,6	19,0	120,5	91,0	29,5	48,5	24°
KSTM-GT40-GT**	40,0	13,5	79,0	39,5	12,6	19,0	120,5	91,0	29,5	48,5	24°
KSTM-GT45*	45,0	13,5	100,0	50,0	12,6	19,0	149,0	114,0	35,0	60,0	24°
KSTM-GT50-GT	50,0	13,5	100,0	50,0	12,6	19,0	149,0	114,0	35,0	60,0	24°
KSTM-GT50-GT**	50,0	13,5	100,0	50,0	12,6	19,0	149,0	114,0	35,0	60,0	24°

* Durchmesser reduziert mittels eines Gleitlagers

** Ausführung mit geteiltem Gehäuse und geteilter Kalotte

Lieferzeit ab Lager

Preise Online-Preisliste
www.igus.de/de/igubal

Bestellbeispiel Bestellnummer
KSTM-GT35GT