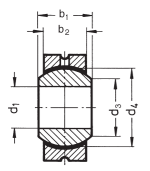
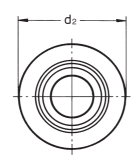


HA 648.50-K

UNIBAL-Rennsport-Gelenklager







Hinweis

Die nach der alten Norm DIN 648-K (neu DIN ISO 12240-1) gefertigten UNIBAL-Gelenklager sind ideale, erstklassige Präzisions-Maschinenelemente zur Uebertragung von Pendelbewegungen unter veränderlichen Winkeln.

Bei der Auswahl kontaktieren Sie bitte unsere Technik (Grobauswahl siehe Tabelle Hauptkatalog).

siehe auch...

- schmale Gelenklager DIN ISO 12240-1, Massreihe E → Hauptkatalog
- Weitere Erläuterungen zu Gelenklagern, sowie Tragzahlen \rightarrow Hauptkatalog

Formen

SSA Stahl/Stahl, nachschmierbar SSE Stahl/Stahl/PTFE, wartungsfrei

d 1 H7	d ₂ h6	b ₁ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	b _{2 ±0,2}	dз	d ₄	w
					Kugel-Ø	Kippwinkel
3 *	12	6	4,5	5,2	7,93	15
5	16	8	6	7,7	11,11	13
6	18	9	6,75	9,0	12,70	13
8	22	12	9	10,4	15,88	14
10	26	14	10,5	12,9	19,05	13
12	30	16	12	15,4	22,23	13
14	34	19	13,5	16,8	25,40	16
16	38	21	15	19,4	28,58	15
18	42	23	16,5	21,9	31,75	15
20	46	25	18	24,4	34,92	15
22	50	28	20	25,8	38,10	15
* nur Fo	orm SSA					

Ausführung

▶ Form SSA

- Gehäuse Hochfester Stahl 45S20 verzinkt, gelb chromatiert
- Innenring
 Wälzlagerstahl 100Cr6
 gehärtet, verchromt

▶ Form SSE (nur Gr. 5-22)

- Gehäuse Hochfester Stahl 45S20 verzinkt, gelb chromatiert mit selbstschmierendem Uniflon-Gewebe (PTFE)
- Innenring Wälzlagerstahl 100Cr6 gehärtet, verchromt
- ▶ BoHS-konform

Auf Anfrage

- Ausführung mit speziellem Drehmoment
- ► Magnaflux-Risskontrolle

Bestellbeispiele HA 648.50-K-10-SSE

Norm — Massreihe — 648.50-K-10-SSE d1 — d1 — Form — Form

UNIBAL-Rennsport-Gelenklager wartungsfrei



UNIBAL-Rennsport-Gelenklager, nachschmierbar