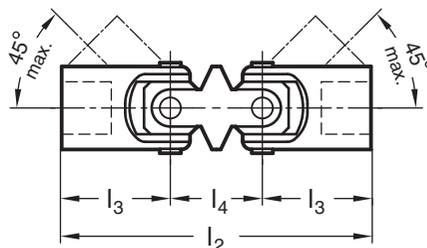
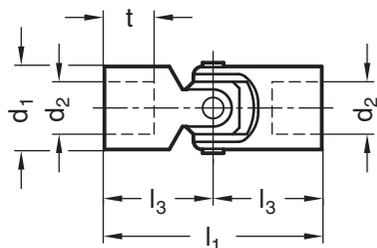


# HA 808.1

## Kreuzgelenke

für einfache, untergeordnete Anwendungen



### Formen

- E** | einfaches Gelenk
- D** | doppeltes Gelenk

d1	d2 H8 Bohrung (B)	l1 Form E	l2 Form D	l3	l4	t min.	max. Drehmo- ment [Nm]
13	8	42	60	21	18	12	2
16	10	52	74	26	22	15	3
20	12	62	88	31	26	18	6
25	16	74	104	37	30	22	12
32	20	86	124	43	38	25	24

### Hinweis

Kreuzgelenke HA 808.1 sind eine einfache und damit sehr preisgünstige Gelenkvariante.

Sie können nur bei niedrigen Drehzahlen eingesetzt werden. Typische Anwendungsfälle sind alle handbetätigten Antriebe, wie z.B. bei der Jalousienverstellung.

Die Gelenke werden in der Regel verstiftet montiert. Bei genügender Anzahl können sie mit Nabennut geliefert werden.

siehe auch...

- Schutzhüllen HA 808.9 → Hauptkatalog

### Ausführung

- ▶ Stahl  
blank  
ungehärtet
- ▶ Stifte  
legierter, hochfester Stahl
- ▶ Querbohrungen GN 110  
→ Hauptkatalog
- ▶ ISO-Passungen  
→ Hauptkatalog
- ▶ RoHS-konform

### Auf Anfrage

- ▶ Sonderbohrungen

### Bestellbeispiel

**Kreuzgelenk, doppelt**  
**HA 808.1-32-B20-124-D**

