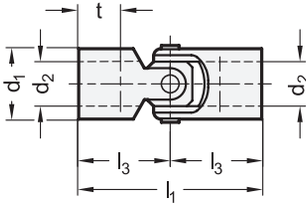
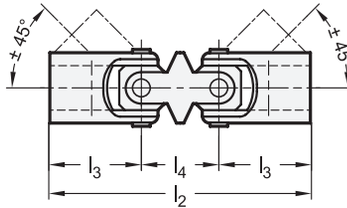


Form EG

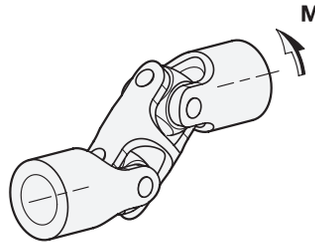
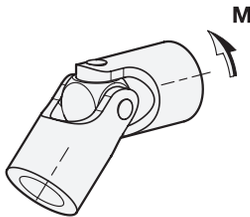


Form DG



3 Form

EG einfach, Gleitlager
DG doppelt, Gleitlager



1

2

d₁	d₂ H8 Bohrung	l₁ Form EG	l₂ Form DG	l₃	l₄	t +1 Einbaulänge der Welle	M max. Drehmoment in Nm
13	B 8	42	60	21	18	12	2
16	B 10	52	74	26	22	15	3
20	B 12	62	88	31	26	18	6
25	B 16	74	104	37	30	22	12
32	B 20	86	124	43	38	25	24

Ausführung

- Stahl
- ungehärtet
- brüniert
- *Querbohrungen GN 110.1 → Seite 2081*
- *ISO-Passungen → Seite 2151*
- RoHS

Hinweis

Kreuzgelenke GN 9080 sind eine einfache und damit sehr preisgünstige Gelenkvariante.

Sie können nur bei niedrigen Drehzahlen eingesetzt werden. Typische Anwendungsfälle sind handbetätigte Antriebe.

Bestellbeispiel

GN 9080-20-B12-EG

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** Form