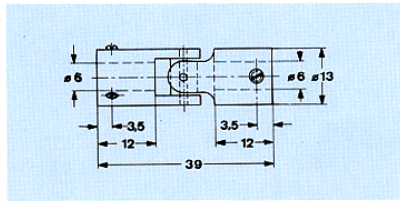


## Gelenkkupplungen

## Jointed Couplings Flexibles accouplements

### Gelenkkupplung

Max. Übertragungsmoment 100 Ncm bis max. 45° Winkelabweichung  
**Material:** Isolierteile: DURETHAN, Metallteile: Messing



### Jointed Coupling

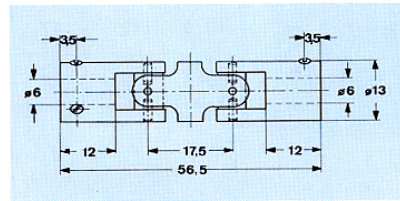
max. transmission torque 100 Ncm, max. 45° angular deviation  
**Materials:** Insulating parts: DURETHAN, metal parts: brass

Gewicht Weight	Art.-Nr.
13 gr.	706.6

Prüfspannung/Test voltage: 3 kV/50 Hz

### Doppelgelenk-Kupplung

max. Übertragungsmoment 100 Ncm, max. 90° Winkelabweichung  
 Isolierteile: DURETHAN, Metallteile: Messing



### Double Universal Jointed Coupling

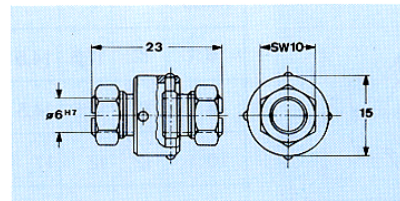
max. transmission torque 100 Ncm, max. 90° angular deviation  
 Insulating parts: DURETHANE; metal parts: brass

Gewicht Weight	Art.-Nr.
25 gr.	718.6

Prüfspannung/Test voltage: 3 kV/50 Hz

### Gelenkkupplungen

Achskupplung mit Spannzangenbefestigung.  
 Zulässiges Drehmoment: 120 Ncm. Maximale Winkelabweichung:  
 15 Grad. Maximaler Achsversatz: 1 mm



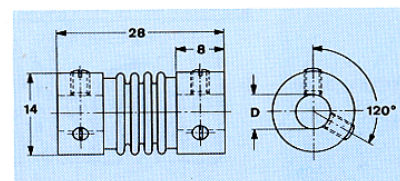
### Universal Jointed Couplings

Shaft coupling with retaining chucks. Permissible torque: 120 Ncm  
 Maximum angular deviation: 15 degrees of arc; maximum shaft  
 offset: 1 mm

	Gewicht Weight	Art.-Nr.
Messing-vernickelt brass, nickel-plated	10 gr.	648.66

Maximale Winkelübertragung 15 Grad. Max. Übertragungsdrehmoment 120 Ncm. Lebensdauer 10<sup>6</sup> Lastwechsel bei 3 Grad Winkelabweichung. Kupplungskörper: Edelstahl  
 Befestigungsbuchsen: MS

Maximum angular deviation 15 degrees of arc. Max. transmission torque: 120 Ncm. Service life: 10<sup>6</sup> load alternations under three degrees of angular deviation. Coupling-case: steel precious.  
 Connecting sleeves: blank-brass



Ø D	Gewicht Weight	Art.-Nr.
6	10 gr.	717.6