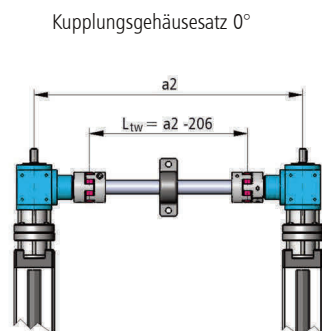
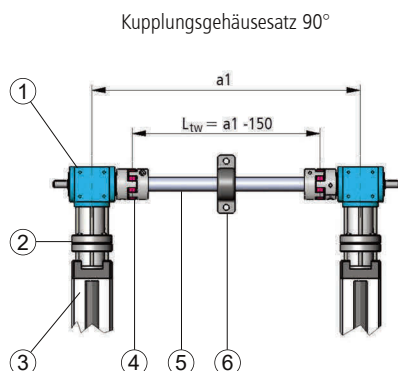


mechanik **Montagesatz mit Winkelgetriebe**

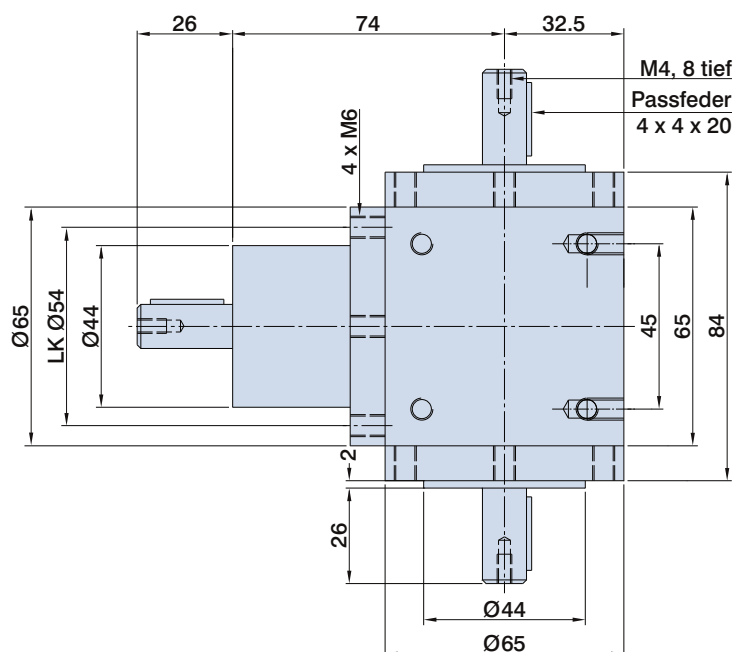
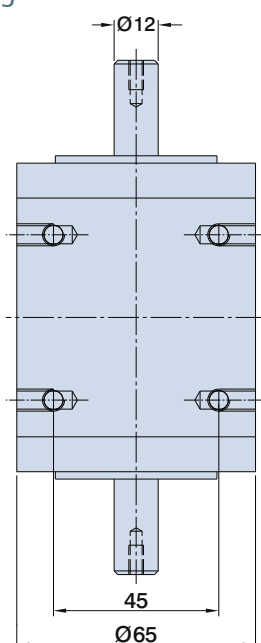
Einbauvarianten



- ① Winkelgetriebe
- ② geteiltes Kupplungsgehäuse mit Wellenkupplung WK 40/60
- ③ LES 4, LES 6 oder LES 5 (Vorbereitung Direktantrieb)
- ④ Kupplung für Transmissionswelle Ø25
- ⑤ Transmissionswelle Ø25
- ⑥ Stehlager - empfehlenswert ab einer Transmissionswellenlänge von 1500 mm

Maßzeichnung

Winkelgetriebe



Bestellübersicht

Montagesatz mit Winkelgetriebe

bei H-Konstruktion an LES 4 / LES 6 / LES 5,
Befestigung 0°

Lieferumfang: 2 x ①, 2 x ②, 2 x ④

Art.-Nr.: **216150 0001**

bei H-Konstruktion an LES 4 / LES 6 / LES 5,
Befestigung 90°

Lieferumfang: 2 x ①, 2 x ②, 2 x ④

Art.-Nr.: **216150 0002**

Passende Direktantriebsmodule LES 4/5/6 siehe Tabelle Seite **B-46**.

Transmissionswelle

Hohlwelle Ø 25 mm x 4 mm, blank
1000 mm

Art.-Nr.: **219001 0125**

Hohlwelle Ø 25 mm x 4 mm, blank
2000 mm

Art.-Nr.: **219001 0225**

Kupplung / Stehlager

Kupplung für Transmissionswelle
Umsetzung von 12 auf 25 mm, VE 2 St.

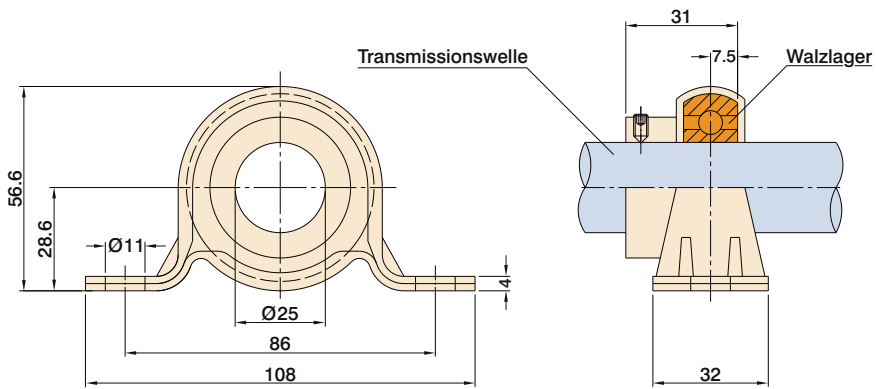
Art.-Nr.: **218050 0002**

Stehlager für Transmissionswelle
VE 1 Stück

Art.-Nr.: **896202 5562**

Montagesatz mit Winkelgetriebe

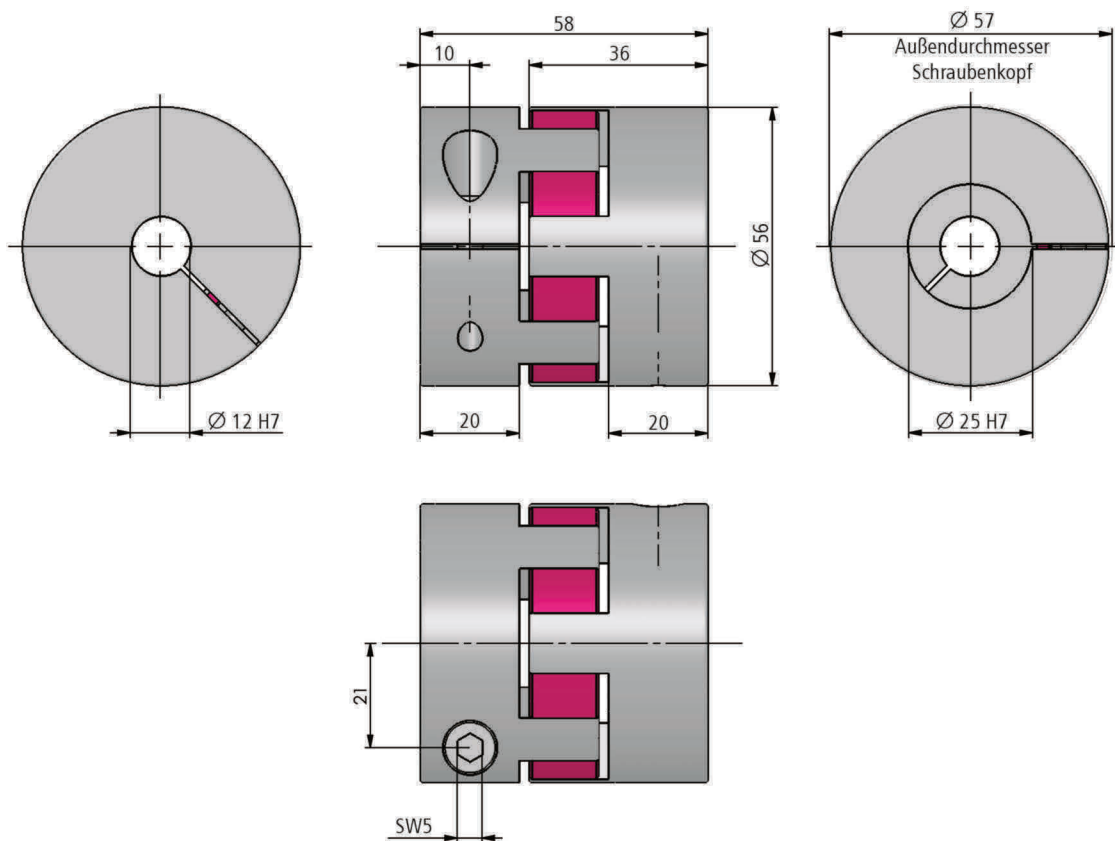
Maßzeichnung und Technische Daten



Stehlager - zur Vermeidung von Schwingungen / zur Unterstützung der Transmissionswelle (empfehlenswert ab einer Wellenlänge von 1500 mm)

Übertragbares Drehmoment	18 Nm
Gewicht der Kupplung	0,3 kg
Gewicht der Welle	0,540 kg/m
Massenträgheitsmoment d. beiden Kupplungen	$2,68 \cdot 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Massenträgheitsmoment der Welle	$8,171 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2/100 \text{ mm}$

Maßzeichnung Kupplung



Artikel-Nr. **218050 0002**