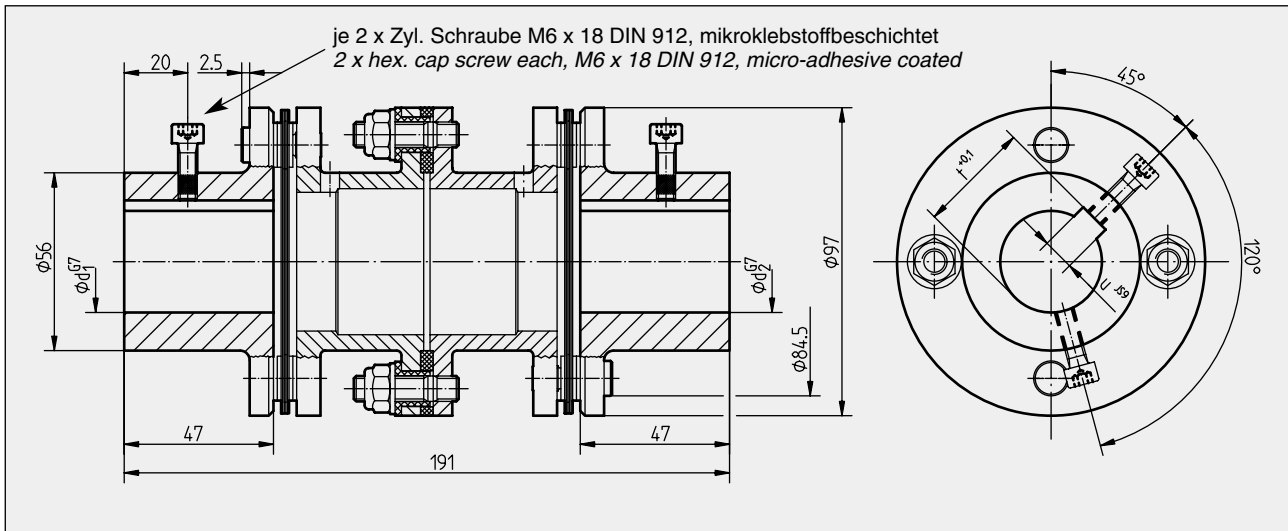


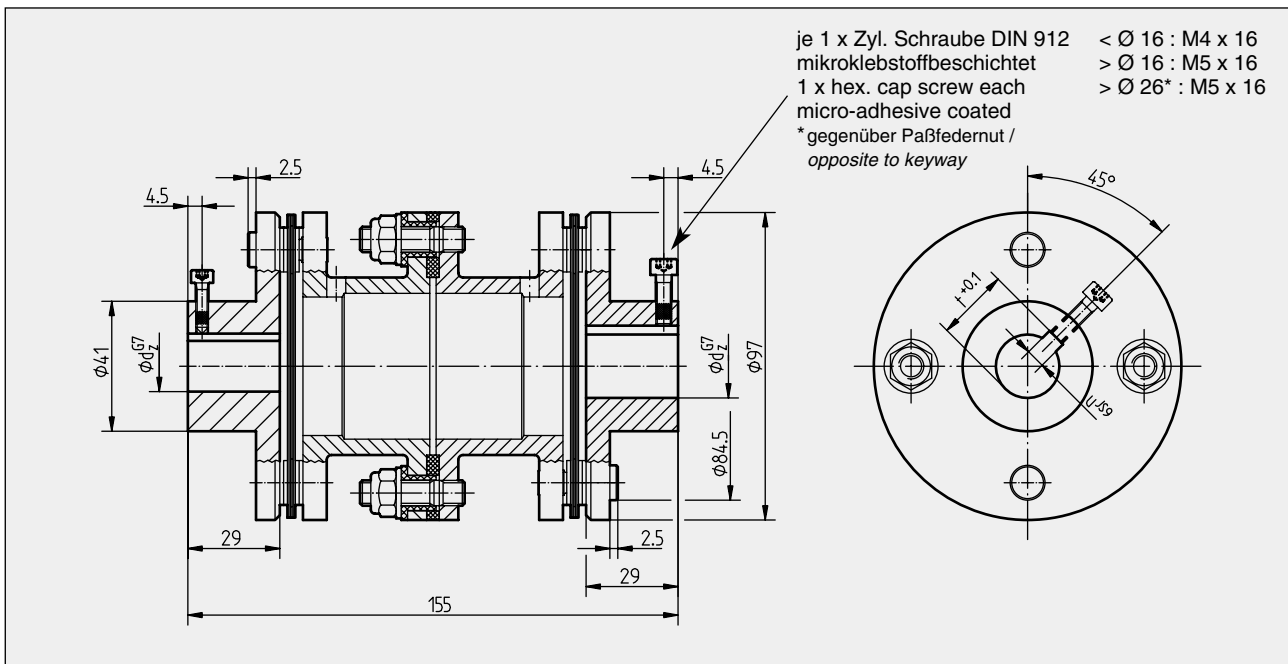
Typ HKI 97-191: 2 x Bohrung d_1/d_2 bis $\varnothing 40$ mm, Länge 191 mm / 2 x bore d_1/d_2 up to $\varnothing 40$ mm, length 191 mm



HM 85 M 52 408

d_1 / d_2	t_1	u_1
30	33,3	8
32	35,3	10
35	38,3	10
38	41,3	10
40	43,3	12

Typ HKI 97-155: 2 x Bohrung d_z bis $\varnothing 28$ mm, Länge 155 mm / 2 x bore d_z up to $\varnothing 28$ mm, length 155 mm



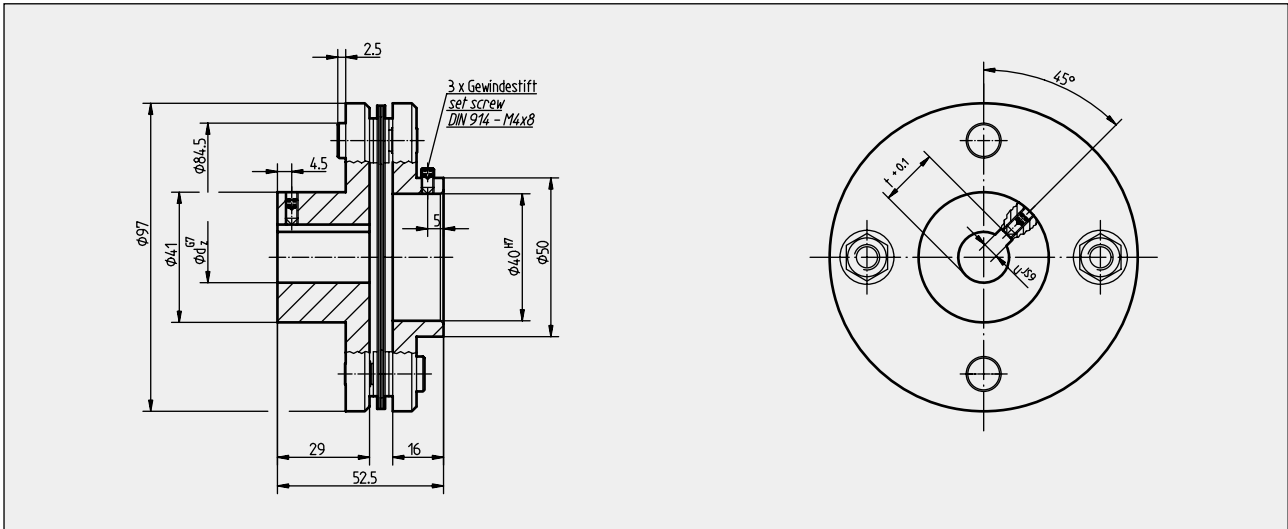
HM 05 M 56 268

Typ HK 97-52, Sonderkupplung

Einfachgelenkausführung unisoliert
eingesetzt
– für zentrierten Anbau

Type HK 97-52, special version

non-insulated single-joint coupling
used for
– centered attachment



HM 91 M 53 454

d_z	t	u
14	16,3	5
16	18,3	5
19	21,8	6

zulässige Nachgiebigkeit ± 1 mm / permissible axial resilience ± 1 mm

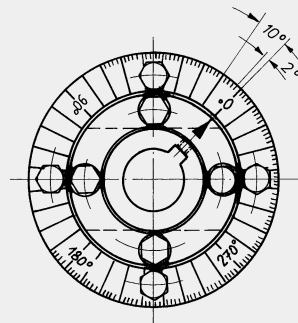
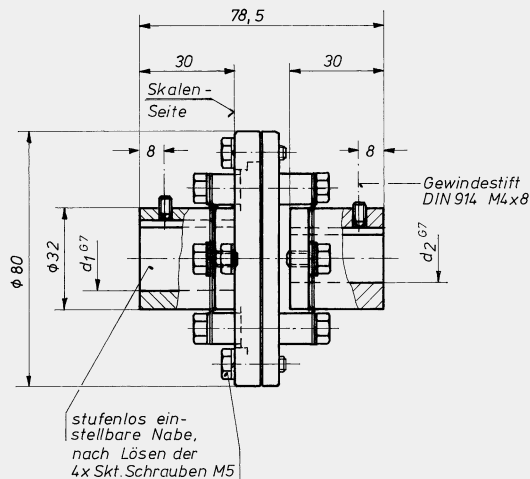
Winkelversatz ca $0,5^\circ$ / angular displacement approx: 0.5°
größere Abweichungen auf Anfrage / other values on request

Typ HKE 533-... (Einfachgelenk) einstellbare verdrehsteife Kupplung mit Skalenringen, Außendurchmesser 80 mm

Type HKE 533-... (single-joint) adjustable torsion-resistant coupling with scaled ring, external diameter 80 mm

stufenlos einstellbare Nabe von $0 - 360^\circ$
(Skalenring hat eine eingravierte 1° -Unterteilung)
Besonders geeignet für **Lage- und Positionseinstellungen**:
– von Schaltwerken und Drehgebern!
– Nullimpulseinstellung von inkrementalen Gebern.

continuously adjustable hub $0 - 360^\circ$
(scaled ring with engraved 1° graduation)
Especially suitable for **position adjustments** of:
– rotary cam limit switches and encoders!
– marker pulse adjustments of incremental encoders.



HM 96 M 54 248

Bohrungen d_1/d_2 s. S. 4 / Bores d_1/d_2 see page 4