

Verdrehsteife isolierte Kupplung Typ HKI 97-112...

bevorzugt eingesetzt bei:

- Digitalen Drehgebern,
- Kombinationen,
Tachometer-Dynamos in Bauform B3.. und B10..

zyl. Bohrung max. Ø 28 mm mit Paßfedernut,
Kegel-Bohrung max. Ø 32 mm

Die **schwere verdrehsteife Ganzmetallkupplung**

Typ HK 97-112 gleicht folgende Anbaufehler aus:
zulässige Nachgiebigkeit axial ± 2 mm
radial 1 mm

Oberflächenschutz: gelb chromatiert



Isolierte Kupplung HKI / insulated coupling HKI

Torsion-resistent insulated coupling type HKI 97-112...

preferably used for:

- Incremental encoders
- Combined units,
Tacho-generators in construction type B3.. and B10..

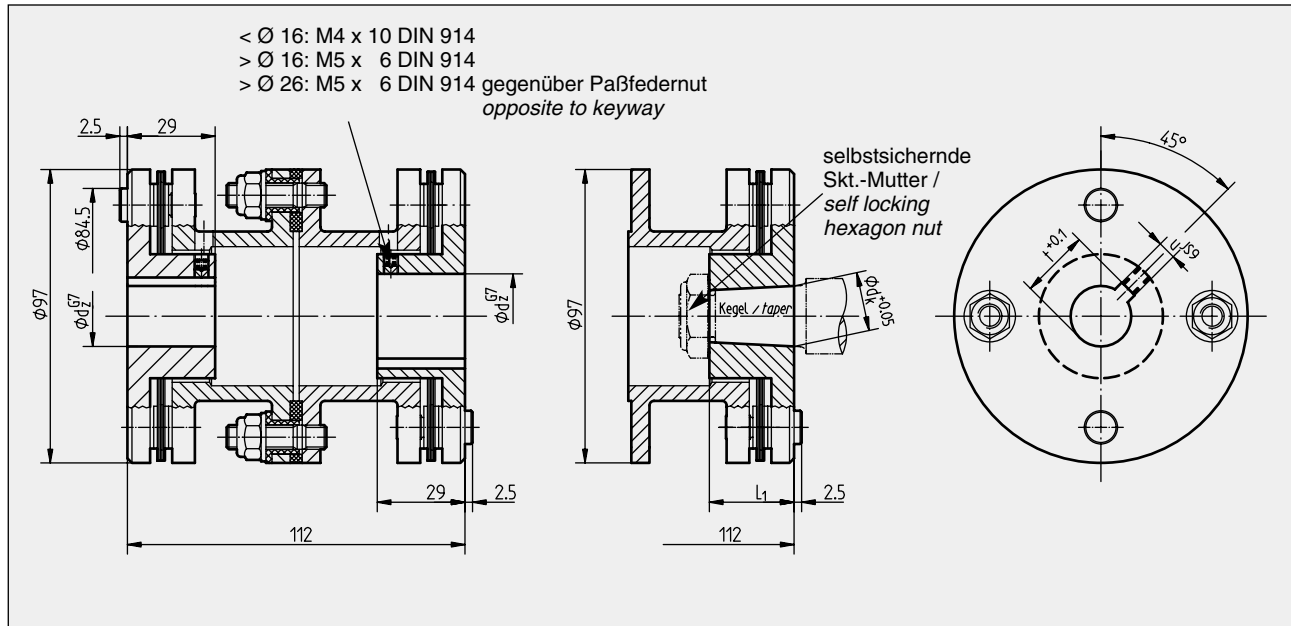
for cylindrical bores up to max. Ø 28 mm with feather keyway,
taper bores up to max. Ø 32 mm

The **heavy all-metal coupling** type HK 97-112 does compensate the following misalignments:
permissible resilience axial ± 2 mm
radial 1 mm

Surface finish: yellow chromed



unisolierte Kupplung HK / non-insulated coupling HK



HM 80 M 51 411

Kegel-Bohrungen / taper bores	
d_k	L_1
Ø 20, Kegel / taper 1:20	28
Ø 32, Kegel / taper 1:20	33

Bestellbeispiel / Ordering example:
Kupplung mit Nabenbohrung / Coupling with bore
Ø 19 and Ø 32, taper 1:20 : HKI 97-112-19/K 32

zylindrische Bohrungen / cylindrical bores			
$\text{Ø } d_z^*$	t	u	L_1
14	16,3	5	29
16	18,3	5	
19	21,8	6	
20	22,8	6	
24	27,3	8	
28	31,3	8	

*andere Nabenbohrungen sind ausführbar / other bores can be supplied