

# Reduzierhülsen für Steilkegelschäfte DIN 69 871 und MAS-BT

Reduction sleeves for taper shanks

Douilles de réduction pour queues cônes

**DIN 69 871-A**

*balanced*

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel  
siehe Zubehör, Seite E 1.1 und E 7.1

Spare parts and service keys see  
accessories, page E 1.1 and E 7.1

Pièces de rechange et clés de service:  
voir accessoires, page E 1.1 et E 7.1

Ohne innere Kühlschmierstoffzufuhr

Without central coolant feed

Sans arrosage central

Zulässige Rundlaufabweichung des  
Steilkegels zum Innenkegel = 0,008 mm

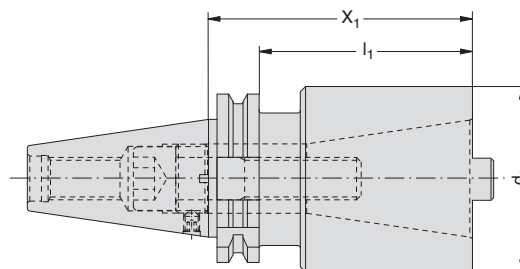
Permissible concentricity deviation of the  
steep taper from the inner taper = 0,008 mm

Tolérance de concentricité du cône extérieur  
par rapport au cône intérieur = 0,008 mm

Mit Datenträgerbohrung  
nach DIN 69 873-E10

With data carrier drilling  
according to DIN 69 873-E10

Avec perçage pour support de données  
selon DIN 69 873-E10



Lieferumfang:  
Mit Gewinding und Zylinderschraube

Delivery:  
With threaded ring and cap screw

Livraison:  
Avec bague filetée et vis cylindrique

Steilkegelgröße Taper size Dimension du cône	Innenkegelgröße Inside taper size Dimension du cône intérieur	$X_1$	$d_1$	$l_1$	kg	Best.-Nr. Order No. No de cde.
40	40	100	63	80,9	2,5	316 010
50	40	70	70	50,9	3,7	316 002
50	50	120	97	100,9	6,4	316 011

*balanced*

Wuchtgüte: G 6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup>

*balanced*

Balance quality: G 6.3 at 15,000 rpm

*balanced*

Valeur d'équilibrage G 6,3 dans 15.000 min<sup>-1</sup>