

Zwischenhülsen für SK-Aufnahmen

Adaptor sleeves for ISO-toolholders

Douilles de réduction pour porte-outils ISO/SA

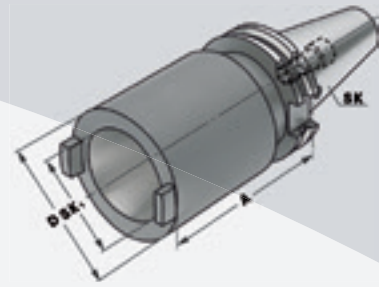
DIN 69871



Verwendung:
Zur Aufnahme von Steilkegeln nach
DIN 69871, JIS B 6339 und DIN 2080.

Application:
For mounting tapers according to DIN 69871,
JIS B 6339 and DIN 2080.

Application:
Pour le serrage de cônes suivant
DIN 69871, JIS B 6339 et DIN 2080.



DIN 69871

Form A

$\nearrow \leq 0,005$

G6,3
15.000 min⁻¹

CAD

Bestell-Nr.
Order no.
Référence

SK

SK₁

A

D

402.09.30

SK 40

SK 30

50

50

402.09.40

SK 40

SK 40

100

63

502.09.40

SK 50

SK 40

70

70

502.09.50

SK 50

SK 50

120

97

Hinweis:

Lieferung erfolgt mit eingebauter Schraube für Werkzeuge mit gekürztem Steilkegel.
Schraube für DIN 2080 Werkzeuge beiliegend.

Note:

Delivered with a built-in screw for shortened taper tools. Additional screw for DIN 2080 tools included.

Observation:

Livraison avec un vis incorporée pour outils à cône court. Vis pour cônes DIN 2080 incluse.

Gewuchtete Ausführung

Balanced type

Type équilibré



Bestell-Nr.
Order no.
Référence

Abmessung
Size
Dimension

**Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten
Kemmler-Werkzeugen**

Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools
Equilibrage sur G 2,5 de outils Kemmler pré-équilibrés

W25

Ohne Wuchtprotokoll
Without balancing report
Sans protocole d'équilibrage

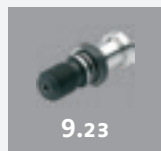
W25.2

Mit Wuchtprotokoll
With balancing report
Avec protocole d'équilibrage

Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen
Balancing of unbalanced tools
Equilibrage de outils non-équilibrés

W25.1

Ohne Wuchtprotokoll
Without balancing report
Sans protocole d'équilibrage



9.23