

UNILOCK 5-Achs-Reduktionsadapter Systemgröße 80 mm

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper rostfreier Werkzeugstahl.
Spannbolzen Einsatzstahl.

Ausführung:

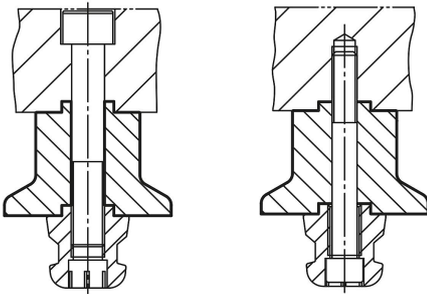
Grundkörper Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.
Spannbolzen oxidiert. Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

Hinweis:

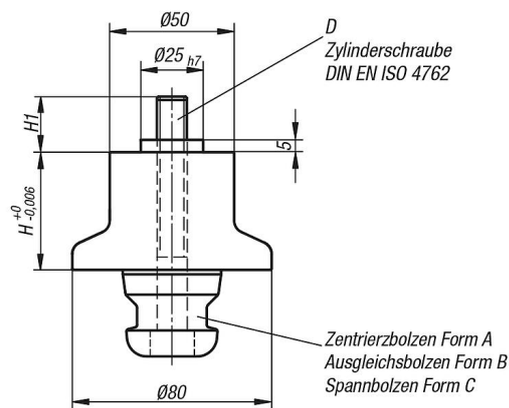
Die UNILOCK 5-Achs-Reduktionsadapter eignen sich zum Spannen und Positionieren des Werkstücks. Reduktionsadapter können mit dem Werkstück verschraubt und zusammen auf das Basismodul oder Aufbaumodul aufgebaut werden. Reduktionsadapter gibt es als harte Ausführung.

Auf Anfrage:

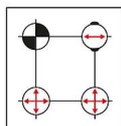
- weiche Ausführung
- Höhe 25 mm



Zeichnungen



- | | | |
|--|---------------------------|--|
| | Zentrierbolzen = Form A | fixiert in x- und y-Richtung (Referenzpunkt) |
| | Ausgleichsbolzen = Form B | fixiert die noch freie Achse (Schwertbolzen) |
| | Spannbolzen = Form C | Bolzen mit Untermaß (keine Zentrierfunktion nur Spannfunktion) |



UNILOCK 5-Achs-Reduktionsadapter Systemgröße 80 mm

Artikelübersicht

UNILOCK 5-Achs-Reduktionsadapter

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	D	H	H1
K0966.501101	hart	A	Zentrierbolzen	M10X100	50	25,5
K0966.502101	hart	B	Ausgleichsbolzen	M10X100	50	25,5
K0966.503101	hart	C	Spannbolzen	M10X100	50	25,5
K0966.501121	hart	A	Zentrierbolzen	M12X100	50	27,5
K0966.502121	hart	B	Ausgleichsbolzen	M12X100	50	27,5
K0966.503121	hart	C	Spannbolzen	M12X100	50	27,5