

UNI lock 5-Achs-Reduktionsadapter Systemgröße 80 mm

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



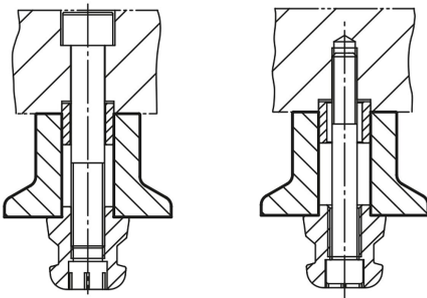
Beschreibung

Werkstoff:
Einsatzstahl.

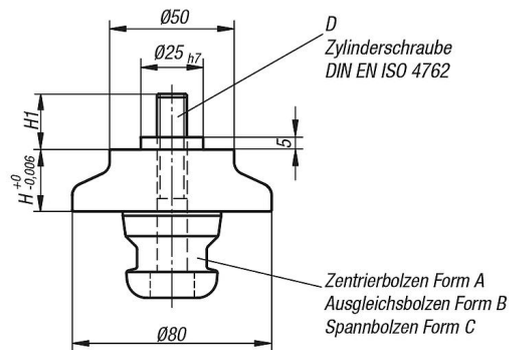
Ausführung:
Grundkörper oxidiert.
Funktionsflächen einsatzgehärtet und geschliffen.

Hinweis:

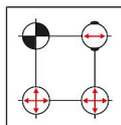
Die UNI lock 5-Achs-Reduktionsadapter eignen sich zum Spannen und Positionieren des Werkstücks. Reduktionsadapter können mit dem Werkstück verschraubt und zusammen auf das Basismodul oder Aufbaumodul aufgebaut werden. Reduktionsadapter gibt es als harte und weiche Ausführung. Bei der weichen Ausführung können Störkanten durch das Werkstück am Adapter abgefräst werden.



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)



Artikelübersicht

UNI lock 5-Achs-Reduktionsadapter

UNI lock 5-Achs-Reduktionsadapter Systemgröße 80 mm

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 2	D	H	H1
K0966.251100	A	soft	M10 x 75	25	25,5
K0966.252100	B	soft	M10 x 75	25	25,5
K0966.253100	C	soft	M10 x 75	25	25,5
K0966.501100	A	soft	M10 x 100	50	25,5
K0966.502100	B	soft	M10 x 100	50	25,5
K0966.503100	C	soft	M10 x 100	50	25,5
K0966.251120	A	soft	M12 x 75	25	27,5
K0966.252120	B	soft	M12 x 75	25	27,5
K0966.253120	C	soft	M12 x 75	25	27,5
K0966.501120	A	soft	M12 x 100	50	27,5
K0966.502120	B	soft	M12 x 100	50	27,5
K0966.503120	C	soft	M12 x 100	50	27,5
K0966.251101	A	hart	M10 x 75	25	25,5
K0966.252101	B	hart	M10 x 75	25	25,5
K0966.253101	C	hart	M10 x 75	25	25,5
K0966.501101	A	hart	M10 x 100	50	25,5
K0966.502101	B	hart	M10 x 100	50	25,5
K0966.503101	C	hart	M10 x 100	50	25,5
K0966.251121	A	hart	M12 x 75	25	27,5
K0966.252121	B	hart	M12 x 75	25	27,5
K0966.253121	C	hart	M12 x 75	25	27,5
K0966.501121	A	hart	M12 x 100	50	27,5
K0966.502121	B	hart	M12 x 100	50	27,5
K0966.503121	C	hart	M12 x 100	50	27,5