

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper rostfreier Werkzeugstahl. Spannbolzen Einsatzstahl.

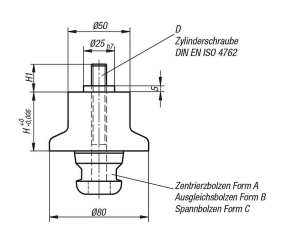
Ausführung:

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.

Zeichnungen





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



© norelem www.norelem.com

42206 UNILOCK 5-Achs-Reduktionsadapter Systemgröße 80 mm



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	D	Н	H1
42206-501101	hart	Α	Zentrierbolzen	M10 x 100	50	25,5
42206-502101	hart	В	Ausgleichsbolzen	M10 x 100	50	25,5
42206-503101	hart	С	Spannbolzen	M10 x 100	50	25,5
42206-501121	hart	Α	Zentrierbolzen	M12 x 100	50	27,5
42206-502121	hart	В	Ausgleichsbolzen	M12 x 100	50	27,5
42206-503121	hart	С	Spannbolzen	M12 x 100	50	27,5

© norelem www.norelem.com 2/2