

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

Gehäuse gehärtet und brüniert. Funktionsflächen geschliffen.

Hinweis:

Aufnahmebuchsen werden in Vorrichtungs- oder Wechselplatten platziert und bilden das Gegenstück zum Positionierzylinder.

Die Aufnahmebuchsen werden in einer Passbohrung zentriert und anschließend über 4 Schrauben befestigt.

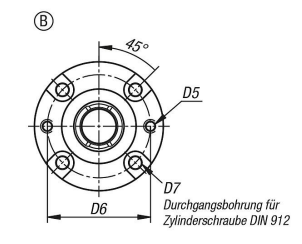
In der täglichen Anwendung greifen die Kugeln des Positionierzylinders in den Hinterschnitt der Aufnahmebuchse und bilden somit eine schnelle, sichere und hochgenaue Wechseleinheit.

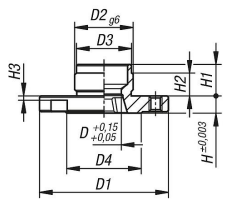
Rüst- und Wechselzeiten werden somit minimiert.

Achtung:

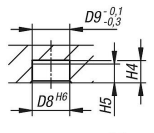
Bitte Einbauhinweise der Aufnahmebuchsen beachten.

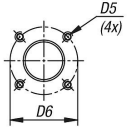
Zeichnungen





Einbauhinweis:





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	Н	H1	H2	Н3	H4	H5
03161-03-21660	В	16	60	28	27,5	38	M5	50	M5	28	28	8	15	10	2,5	16	12

03161-03_B Aufnahmebuchsen für Positionierzylinder pneumatisch, Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	Н	H1	H2	Н3	H4	H5
03161-03-22075	В	20	75	36	35,5	48	M6	62	M6	36	36	10	19	14	3,5	20	16

© norelem www.norelem.com 2/2