

UNILOCK 5-Achs-Passschrauben für Werkstückbefestigung, Systemgröße 80 mm

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



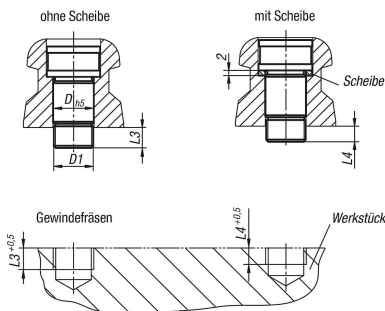
Beschreibung

Werkstoff:
Vergütungsstahl.

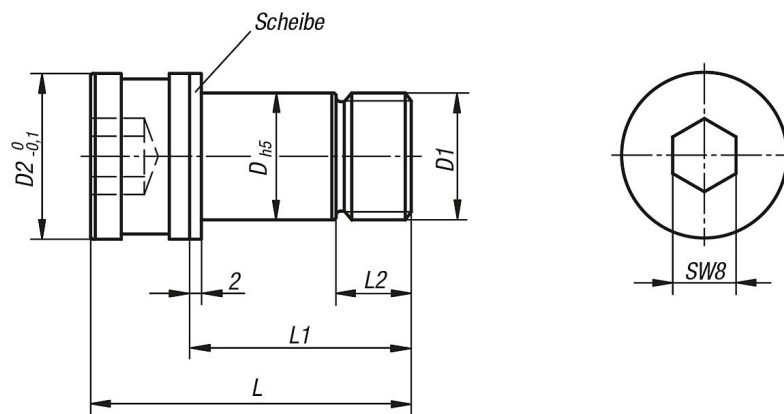
Ausführung:
Oberfläche gehärtet.
Passsitz geschliffen.

Hinweis:

Die UNILOCK 5-Achs-Passschrauben für Werkstückbefestigung eignen sich zum Spannen und Positionieren der Werkstücke. Mit dem Spannbolzen für Werkstückbefestigung werden diese Passschrauben direkt mit dem Werkstück verschraubt und auf den Basismodulen oder Aufbaumodulen abgesteckt. Das Einschraubgewinde dient zur Befestigung sowie zur Positionierung des Werkstücks.



Zeichnungen



Artikelübersicht

UNILOCK 5-Achs-Passschrauben für Werkstückbefestigung, Systemgröße 80 mm

Artikelübersicht

UNILOCK 5-Achs-Passschrauben für Werkstückbefestigung

Bestellnummer	Ausführung	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	Anzieh- drehmoment max. Nm
K0971.16101040	ohne Scheibe	16	M10x1,5	20,9	40,5	28	9,5	8	6	47
K0971.16121040	mit Scheibe	16	M12x1,75	20,9	40,5	28	9,5	8	6	63
K0971.16121049	ohne Scheibe	16	M12x1,75	20,9	50	37,5	18	17,5	15,5	80
K0971.16161055	ohne Scheibe	16	M16x2	20,9	56	43,5	24	23,5	21,5	100