

Fräser-Anzugsschraube

Anwendung

Für Fräserdorne, Aufnahmen für Messerköpfe und Fräser mit Quernut.

Ausführung

- Bestehend aus einem Gewindebolzen mit Innensechskant (zur Betätigung mit einem Sechskant-Stiftschlüssel und aufgeschraubtem Gewinding)

Hinweis

Durch die unterschiedlichen Steigungen der beiden auf dem Gewindebolzen sitzenden Gewinde wird eine enorm hohe Spannkraft erzielt. In der Spannphase legt sich der Gewinding an die Stirnseite des Fräasers und dreht sich nicht mehr mit dem Gewindebolzen mit. Keine Beschädigung, jedoch größere Rund- und Planlaufgenauigkeit des Fräasers!



Technische Daten

Produktnummer	1021659 101
Gewindeabmessung	M8
Passend für Fräserdorndurchmesser.	16 mm
Kopfdurchmesser	20 mm
Kopfhöhe	7 mm
Gewindelänge	13,0 mm
Schlüsselweite	5 mm
Herstellerteilenummer	7401
EAN Code	4024496063192
Statistische Warennummer	84661038

