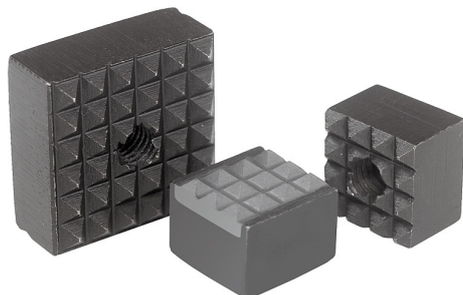


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Werkzeugstahl gehärtet bzw. Hartmetall.

Ausführung:

brüniert.

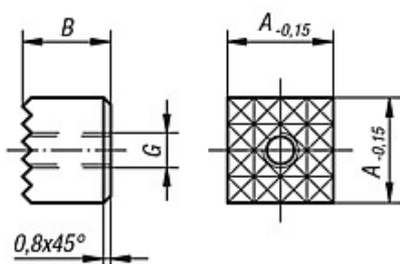
Hinweis:

Die Grippers eignen sich besonders zum Einbau in Spannarme, Greifersysteme, Spannvorrichtungen und Spannbacken.

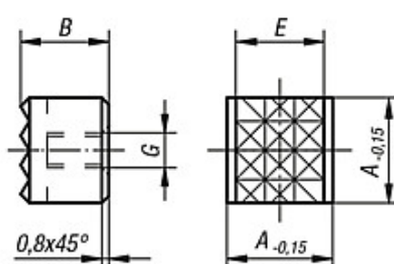
Durch den Einsatz von Grippers gelingt die Übertragung höchster Drehmomente auch bei harten Werkstoffen und Oberflächenunregelmäßigkeiten. Grippers gewährleisten überdurchschnittliche Haltekräfte bei schwerem Schnittdruck. Die Riffelspitzen aus Hartmetall sind eingelötet.

Zeichnungen

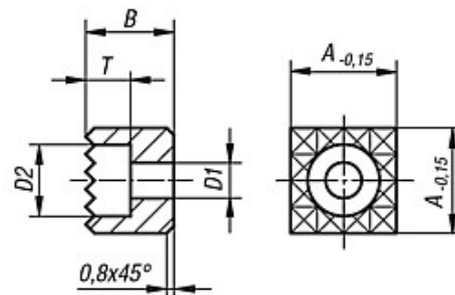
Form A
Werkzeugstahl



Form B
Werkzeugstahl
Riffelung aus Hartmetall



Form C
Werkzeugstahl



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	A	B	D1	D2	E	G	T	Riffelung	Gewicht ca. kg
07115-1005	A	10	10	-	-	-	M5	-	extra fein	0,005
07115-101205	A	10	12	-	-	-	M5	-	extra fein	0,007
07115-1205	A	12	10	-	-	-	M5	-	fein	0,010
07115-121205	A	12	12	-	-	-	M5	-	fein	0,011
07115-1606	A	16	10	-	-	-	M6	-	fein	0,017
07115-161206	A	16	12	-	-	-	M6	-	fein	0,021
07115-2005	A	20	10	-	-	-	M5	-	fein	0,025
07115-201205	A	20	12	-	-	-	M5	-	fein	0,034
07115-2506	A	25	10	-	-	-	M6	-	fein	0,045
07115-251206	A	25	12	-	-	-	M6	-	fein	0,053
07115-12057	B	12	10	-	-	10,3	M5	-	fein	0,010
07115-1210048	C	12	10	4,5	9	-	-	5,6	fein	0,008
07115-1212048	C	12	12	4,5	9	-	-	5,6	fein	0,010
07115-1610048	C	16	10	4,5	9	-	-	5,6	fein	0,016
07115-1612048	C	16	12	4,5	9	-	-	5,6	fein	0,020
07115-2010058	C	20	10	5,5	10	-	-	6,6	fein	0,025
07115-2012058	C	20	12	5,5	10	-	-	6,6	fein	0,030
07115-2510068	C	25	10	6,6	11	-	-	7,6	fein	0,040

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	A	B	D1	D2	E	G	T	Riffelung	Gewicht ca. kg
07115-2512068	C	25	12	6,6	11	-	-	7,6	fein	0,049