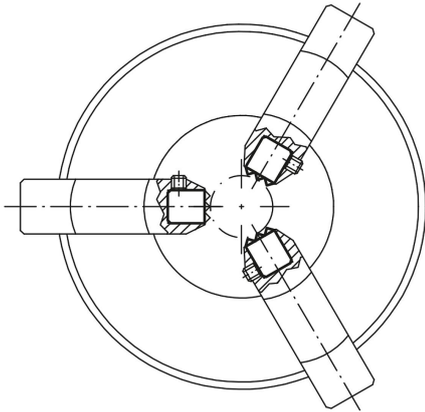


## Grippers und Einsätze rund

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Form C, F, M Werkzeugstahl

Form E, O, P Edelstahl

Form K POM

#### Ausführung:

Form C gehärtet und brüniert.

Form E gehärtet, blank.

Form K weiß.

Form O mit Diamant-Oberfläche vergleichbar mit 100er Schleifkörnung.

Form P mit Polyurethan-Oberfläche Härte 60° Shore.

Form F gehärtet und brüniert.

Form M mit Hartmetallriffelung, brüniert.

#### Hinweis:

Die Grippers und Einsätze eignen sich zum Einbau in Spannarme, Greifersysteme, Spannvorrichtungen, Spannbacken und Pendelauflagen. Durch den Einsatz von Grippers gelingt die Übertragung höchster Drehmomente und überdurchschnittlicher Haltekräfte auch bei harten Werkstoffen und bei Oberflächenunregelmäßigkeiten.

Form O: Die abrasive Diamant-Oberfläche ist fest mit dem Grundkörper verschmolzen. Sie eignet sich ideal zur Aufnahme von glatten oder rutschigen Anwendungen mit einem Minimum von Spanndruck. Dabei übertragen die Diamant-Partikel hohe Haltekräfte auf eine sehr kleine Fläche mit minimaler Beeinträchtigung der Oberfläche. Die Diamant-Oberfläche bietet eine hervorragende Verschleißfestigkeit.

Form P: Die Polyurethan-Oberfläche ist fest auf den Grundkörper aufvulkanisiert. Sie ist abriebfest und nicht abfärbend. Sie bietet optimalen Schutz gegen die Beschädigung von empfindlichen Oberflächen. Die perlenartige Oberfläche erlaubt hohe Haltekräfte und lässt Luft entweichen, so dass keine Saugwirkung zwischen der Kontaktfläche und der Pendelauflage entsteht.

Grippers und Einsätze sind in die nachfolgend genannten Pendelauflagen montierbar:

Bestellnummer K0285.117X022 bis K0285.936X036

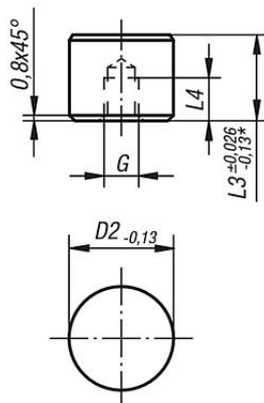
Bestellnummer K0289.110X015 bis K0289.924X100

Bestellnummer K0291.120X030 bis K0291.924X080

# Grippers und Einsätze rund

## Zeichnungen

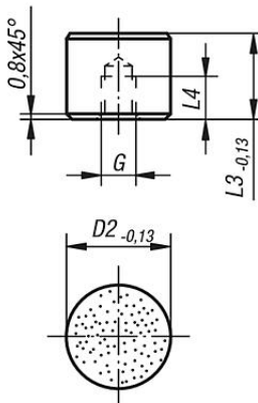
Form C, E, K



\* gilt für Form K

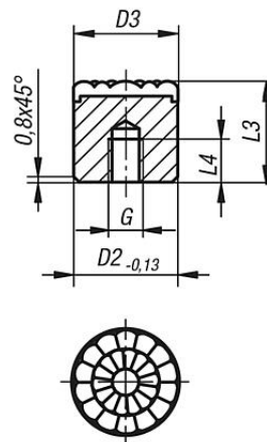
Form O

Edelstahleinsatz abgeflacht, plan mit Diamant-Oberfläche

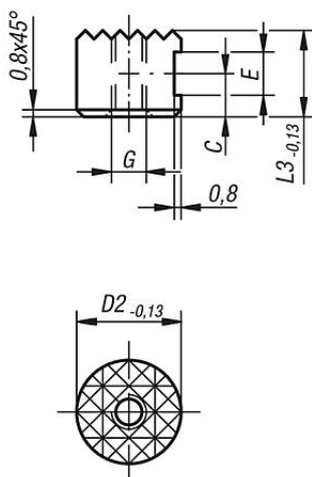


Form P

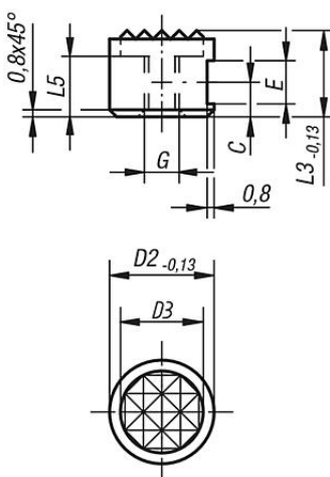
Edelstahleinsatz abgeflacht, plan mit Polyurethan-Oberfläche



Form F  
Gripper abgeflacht, mit Riffelung



Form M  
Gripper abgeflacht, mit Riffelung aus Hartmetall



## Artikelübersicht

### Einsätze rund Form C, E, K, O

Bestellnummer Form C	Bestellnummer Form E	Bestellnummer Form K	Bestellnummer Form O	D2	L3	L4	G
K0385.10108	K0385.10102	K0385.10109	K0385.10105	10	10	5	M5
K0385.10128	K0385.10122	K0385.10129	K0385.10125	10	12	6,4	M5
K0385.12108	K0385.12102	K0385.12109	K0385.12105	12	10	5	M5
K0385.12128	K0385.12122	K0385.12129	K0385.12125	12	12	6,4	M5
K0385.16108	K0385.16102	K0385.16109	K0385.16105	16	10	5	M6
K0385.16128	K0385.16122	K0385.16129	K0385.16125	16	12	6,4	M6
K0385.20108	K0385.20102	K0385.20109	K0385.20105	20	10	5	M6
K0385.20128	K0385.20122	K0385.20129	K0385.20125	20	12	6,4	M6
K0385.25108	K0385.25102	K0385.25109	K0385.25105	25	10	5	M6
K0385.25128	K0385.25122	K0385.25129	K0385.25125	25	12	6,4	M6

## Grippers und Einsätze rund

### Artikelübersicht

#### Einsätze rund Form P

Bestellnummer	Form	D2	D3	L3	L4	G
K0385.08126	P	8	8	12	6	M4
K0385.10126	P	10	10	12	6	M5
K0385.12126	P	12	13	12	6	M5
K0385.16126	P	16	16	12	6	M6
K0385.20126	P	20	21	12	6	M6
K0385.25126	P	25	27	12	6	M6

#### Grippers rund Form F, M

Bestellnummer Form F	Bestellnummer Form M	D2	D3	L3	L5	C	E	G
K0385.1010	K0385.10107	10	-/7,9	10	-/6	4,5	4,75	M5
K0385.1210	K0385.12107	12	-/9,5	10	-/6	4,5	4,75	M5
K0385.1212	K0385.12127	12	-/9,5	12	-/7	6	4,75	M5
K0385.1610	K0385.16107	16	-/12,7	10	-/6	4,5	4,75	M6
K0385.2010	K0385.20107	20	-/15,9	10	-/6	4,5	4,75	M6
K0385.2510	K0385.25107	25	-/19	10	-/6	4,5	4,75	M6