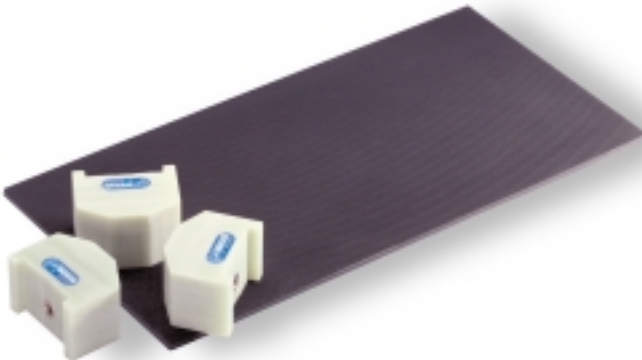


Zubehör für Greiferfinger Kunststoff-Greiferfinger-Einsätze Quentes



Kunststoffeinsatz Quentes und Haftkissen HKI

Vorteile:

Hoher Reibwert

ca. 0.3 – 0.4 durch Verwendung eines glasfaserverstärkten Kunststoffes

Schonende Spannung

von feinsten Oberflächen, keine Spannmarkenbildung, hervorragend für geschliffene oder oberflächenbehandelte Teile

Kostengünstiges System

durch wechselbare Spanneinsätze

Hohe Stabilität

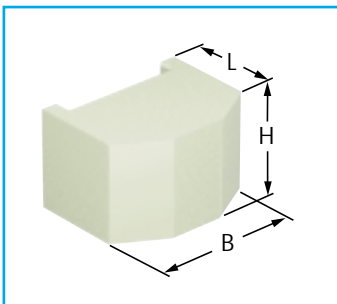
durch die Aluminium-Stützstruktur der Trägerbacke

Leichte und stabile Bauweise

für hohe Drehzahlen

Umfassende Werkstückanlage

für deformationsarmes Spannen von bearbeiteten Teilen



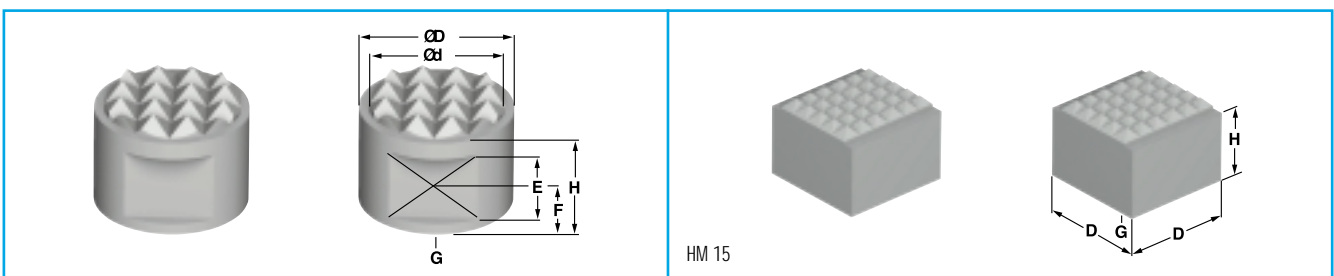
Type	Ident-Nr.	B	H	L	Masse
Quentes 5	300 760	37 mm	25 mm	38mm	0.13 kg/Satz
Quentes 10	300 761	50 mm	32 mm	38 mm	0.28 kg/Satz

Zubehör



Sonderausführungen
auf Anfrage

Spanneinsätze Hartmetall HM



Vorteile der HM-Einsätze:

- Erhöhung des Reibfaktors
dadurch geringere Greifkraft erforderlich
- unterschiedliche Größen lieferbar
- schneller Wechsel möglich
- hohe Belastbarkeit

Type	Ident-Nr.	H-0.13	D-0.13	F	E	Gewinde G	max. Belastungskraft
HM 6	184 106	10	6	–	–	M3	4 500 N
HM 8	184 107	10	8	–	–	M4	6 000 N
HM 10	184 100	10	10	4.5	–	M5	8 000 N
HM 11	184 101	9.5	12.7	4.5	–	M5	11 000 N
HM 12	184 102	12.7	12.7	–	–	M6	11 000 N
HM 13	184 103	9.5	15.8	4.5	5	M6	20 000 N
HM 14	184 104	9.5	19	4.5	5	M6	30 000 N
HM 15	184 105	9.5	12.7 ^{+0.08} _{-0.13}	–	–	M6	20 000 N

Werte gültig, wenn alle Spitzen im Eingriff sind