

Interazione **INDIVIDUALE**

BROCKHAUS **HEUER**
GmbH

Oestertalstraße 54
D-58840 Plettenberg (Germany)

Tel.: +49(0)23 91 - 60 29-0

Fax: +49(0)23 91 - 60 29-29

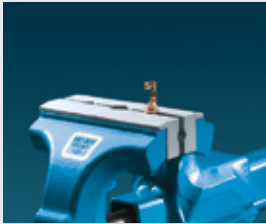
info@heuer.de



Le illustrazioni non sono vincolanti. Le variazioni di colore sono possibili. Prenotare modifiche tecniche.

Ganasce magnetiche HEUER

Le ganasce protettive hanno un corpo base robusto in alluminio o sono completamente in poliuretano (tipo PP e PR). Il profilo è rettangolare e pianparallelo, l'elevata precisione della morsa HEUER resta invariata. Speciali magneti integrati mantengono ben salde le ganasce protettive alla morsa. Nonostante la forza magnetica estremamente elevata, il magnetismo non raggiunge le superfici di serraggio, in modo da impedire sia un serraggio dei trucioli sia una magnetizzazione dei pezzi.



Tipo PP
(Polyurethan prismatico)

Fissaggio di pezzi delicati da lavorare rotondi ed ovali

Le ganasce sono di poliuretano. Questo materiale molto elastico, resistente e anti-invecchiante riprende la sua forma originaria dopo la deformazione per pressione. I pezzi da lavorare vengono tenuti sicuri attraverso i prismi inseriti in diverse grandezze.



Tipo PR
(Polyurethan scanalato)

Fissaggio di pezzi da lavorare delicati di tutti i tipi

Le caratteristiche del materiale sono identiche alla versione PP. La zigrinatura prende la superficie dei pezzi fissati senza danneggiarli.



Tipo F
(Fiber)

Spannen von Werkstücken mit feingefrästen oder –gehobelten und geschliffenen oder polierten Flächen

Die Spannfläche besteht aus Fiber mit einer besonderen schichtweisen Struktur. Auch beim Spannen von erwärmten Werkstücken deformiert sich der Fiberbelag nicht.



Tipo P
(Prismi)

Serraggio di pezzi dalle forme più diverse

Le ganasce sono in alluminio, con una durezza compresa tra rame e piombo. Un prisma orizzontale e tre prismi verticali in due grandezze diverse consentono il serraggio di pezzi tondi e ovali. La fresatura a 90° nella parte superiore delle ganasce consente il serraggio semplice, orizzontale di materiale piatto.



Tipo G
(Gomma)

Serraggio di tubi a spessore sottile e pezzi sagomati, pezzi in legno o resina sintetica

La superficie di serraggio è in speciale gomma sintetica. Anche nel caso di pressioni di serraggio molto basse i pezzi vengono tenuti con sicurezza.



Tipo Fi
(Feltro)

Serraggio di pezzi da lavorare di estrema delicatezza

La superficie di serraggio è in feltro resistente all'abrasione e che si adatta in buona parte ai contorni dei pezzi da lavorare. Anche pezzi di elevata delicatezza trovano sicura tenuta senza danni.



Tipo N
(Neutro)

Serraggio di pezzi di lavorazione grossolana o mediamente fine

Le ganasce sono in alluminio nella durezza fra rame e piombo. 6 scanalature trattengono saldamente il pezzo da lavorare. Una scanalatura più profonda permette di serrare saldamente alberi, perni sottili, ecc.

Panoramica numeri di articolo (forniture in coppie)

Larghezza ganasce in mm	Tipo PP	Tipo PR	Tipo F	Tipo P	Tipo G	Tipo Fi	Tipo N
100	108 100	107 100	111 100	109 100	112 100	113 100	110 100
115	–	–	111 115	109 115	112 115	113 115	110 115
120	108 120	107 120	111 120	109 120	112 120	113 120	110 120
125	–	–	111 125	109 125	112 125	113 125	110 125
135	–	–	111 135	109 135	112 135	113 135	110 135
140	108 140	107 140	111 140	109 140	112 140	113 140	110 140
150	–	–	111 150	109 150	112 150	113 150	110 150
160	108 160	107 160	111 160	109 160	112 160	113 160	110 160
180	–	–	111 180	109 180	112 180	113 180	110 180