

individuele
WISSELWERKING

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

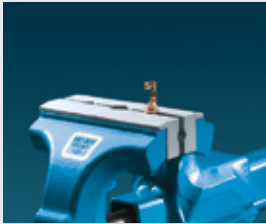
info@heuer.de



Illustraties zijn niet bindend. Kleur variaties mogelijk. Reserveer technische wijzigingen.

HEUER beschermbecken

De beschermbecken hebben een stevige aluminiumkern of zijn volledig uit polyurethaan gemaakt (type PP en type PR). Het profiel is rechthoekig en evenwijdig waardoor de grote nauwkeurigheid van de HEUER bankschroef behouden blijft. Door de geïntegreerde, speciale magneten hechten de beschermbecken zich stevig aan de bankschroef vast. Ondanks de extreem sterke magneten dringt het magnetisme niet door tot in de spanvlakken zodat er geen spanen worden aangetrokken en het ingespannen werkstuk ook niet wordt gemagnetiseerd.



Type PP
(Polyurethaan prisma)

Inspannen van kwetsbare ronde en ovale werkstukken

De bekken zijn van polyurethaan. Dit zeer elastisch, robuust en verouderingsbestendig materiaal neemt na vervorming onder druk zijn oorspronkelijke vorm weer aan. Door de verschillende formaten prismavormige inkepingen wordt het werkstuk goed op zijn plaats gehouden.



Type G
(Rubber)

Voor het inspannen van dunwandige buis, en onderdelen uit hout en kunststof

De spanvlakken bestaan uit speciaal synthetisch rubber. Zelfs bij een minimale spanndruk worden de onderdelen al stevig ingeklemd en vastgehouden.



Type PR
(Polyurethaan gekarteld)

Inspannen van allerlei kwetsbare werkstukken

De materiaaleigenschappen zijn identiek aan die van de uitvoering PP. De karteling houdt het ingespannen werkstuk in een stevige greep zonder het te beschadigen.



Type Fi
(Vilt)

Voor het inspannen van extreem gevoelige werkstukken

De spanvlakken bestaan uit niet pluizend vilt dat zich verregaand aanpast aan de contouren van de ingespannen werkstukken. Zelfs de allergevoeligste werkstukken worden stevig vastgehouden.



Type F
(Fiber)

Voor het inspannen van werkstukken met fijn gefreesde, geschaafde, geslepen en gepolijste oppervlakken

De spanvlakken zijn uit fiber met een bijzondere, horizontaal in lagen opgebouwde structuur. Zelfs bij het inspannen van verwarmde werkstukken wordt de fiberlaag niet vervormd.



Type N
(Neutraal)

Voor het inspannen van grove tot middel-fijne te bewerken werkstukken

De bekken zijn uit aluminium met een hardheid die ligt tussen koper en lood. Zes horizontale sleuven houden het werkstuk stevig in zijn greep. De zich in het midden bevindende diepere sleuf dient voor het inspannen van bijvoorbeeld dunne golfplaten, stiften etc.



Type P
(Prisma)

Inspannen van werkstukken in allerlei vormen

De bekken bestaan uit aluminium met een hardheid tussen koper en lood. Een horizontaal prisma en drie verticale prisma's in twee verschillende groottes maken het inspannen van ronde en ovale werkstukken mogelijk. De groeven van 90° in het bovenste deel van de bekken maken het mogelijk om vlak materiaal probleemloos horizontaal in te spannen.

Artikelnummer-overzicht (levering per paar)

Bekbreedte in mm	Type PP	Type PR	Type F	Type P	Type G	Type Fi	Type 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