



# Individuel VEKSELVIRKNING

**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](mailto:info@heuer.de)



Illustrationer er ikke bindende. Farvevariationer er mulige. Reserve tekniske ændringer.

# HEUER beskyttelseskæber

Beskyttelseskæberne har en kraftig grundramme af aluminium eller er komplet af polyurethan (type PP og type PR). Profilen er retvinklet og planparallel, HEUER skruestikkens høje præcisionsgrad bevares. Integrerede specialmagneter holder beskyttelseskæberne sikkert fast i skruestikken. På trods af den høje magnetkraft trænger magnetismen ikke ned til spændefladerne, således tiltrækkes der ikke spåner og emnerne bliver ikke magnetiske.



**Type PP**  
(Polyurethan prisme)

**Spænding af følsomme runde og ovale emner**  
Kæberne er lavet af polyurethan. Dette meget elastiske, modstandsdygtige og langtidsholdbare materiale trækker sig tilbage i den oprindelige form efter tryk. Emnet bliver holdt sikkert gennem prismer som findes i forskellige størrelser.



**Typ G**  
(Gummi)

**Spænding af tyndvæggede rør og facndele, træ- og kunststofdele**  
Spændefladerne består af et syntetisk specialgummi. Selv ved meget forsigtig spænding holdes emnet sikkert fast.



**Type PR**  
(Polyurethan riflet)

**Spænding af følsomme runde og ovale emner**  
Kæberne er lavet af polyurethan. Dette meget elastiske, modstandsdygtige og langtidsholdbare materiale trækker sig tilbage i den oprindelige form efter tryk. Emnet bliver holdt sikkert gennem prismer som findes i forskellige størrelser.



**Type Fi**  
(Filt)

**Spænding af meget sårbare emner**  
Spændefladerne består af slidstærk filt som tilpasser sig materialets konturer. Selv de mest sårbare emner bliver holdt sikkert fast.



**Type F**  
(Fiber)

**Spænding af emner med flader som er fint fræste, høvlede og slebne eller polerede**  
Spændefladerne består af fibre med en speciel struktur i lag. Også ved spænding af opvarmede materialer deformeres fiberlaget sig ikke.



**Type N**  
(Neutral)

**Spænding af groft til middel fint bearbejdede emner**  
Kæberne er af aluminium og har en hårdhed mellem kobber og bly. 6 riller holder emnet sikkert på plads. En dybere rille tjener det formål at sikre spænding af tynde aksler, stifter, osv.



**Type P**  
(Prismer)

**Opspænding af emner med forskellige former**  
Kæberne er af aluminium med en hårdhed mellem kobber og bly. En vandret prisme og tre lodrette prismer i to forskellige størrelser tillader opspænding af runde og ovale emner. Den 90° udfræsning i den øverste del af kæberne tillader en problemløs, vandret opspænding af fladt materiale.

## Artikel nr. oversigt

Kæbebredde

i 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