



# تأثير تبادلي فردي



BROCKHAUS | HEUER  
GmbH

Oestertalstr. 54

D-58840 Plettenberg

تليفون: +49 (0) 23 91 / 6029-0

فاكس : +49 (0) 23 91 / 6029-29

info@heuer.de

ليس من اللازم أن تكون الصور والأشكال ملونة. يمكن أن تحيد الألوان الحقيقة عما هو موضح. نحتفظ بحق إدخال أية تغييرات فنية.

# فكوك الحماية HEUER

فكوك الحماية مصنعة من كتلة قوية من الألمونيوم أو بشكل كامل من مادة البولي يوريثين (من صنف PP أو صنف PR). المقطع على شكل مستطيل متوازي الأضلاع؛ لضمان المحافظة على الدقة العالية لمناجل HEUER. تقوم قطع المغناطيس المدمجة المصنعة لهذا الغرض بتثبيت فكوك الحماية بشكل آمن في المنجلة. وبالرغم من القوة العالية للمغناطيس لكن المغنطة لا تصل إلى سطح الإحكام لكي لا تجذب البرادة ولا تمغنط القطع التي يعمل عليها.



الصنف PP  
(منشورات البولي يوريثين)

إحكام الشد على القطع المستديرة والبيضاوية الحساسة الفكوك مصنوعة من مادة البولي يوريثين. هذه المادة المرنة ذات المقاومة العالية والمقاومة للتصلد تعود لشكلها الأصلي بعد تغيره بسبب الضغط وبفضل إعداد هذه المنشورات بأحجام مختلفة يصبح الإحكام على قطع العمل أمناً.



صنف G  
(المطاط)

إحكام الشد على المواسير ذات الحوائط الرفيعة وأجزاء الهيكل الخارجي والأجزاء الخشبية والبلاستيكية. صنع سطح الإحكام من مطاط مصنع خصيصاً لهذا الغرض. حتى ولو كان ضغط إحكام الشد ضعيفاً فإن قطع العمل تظل ثابتة ومؤمنة.



الصنف PP  
(الأمشاط المخددة من مادة البولي يوريثين)

إحكام الشد على قطع العمل بكل أنواعها صفات المادة تتطابق مع تصميم الصنف PP: يقوم الجزء المخدد بإمساك سطح الأجزاء المثبتة دون التأثير فيها بلضرر.



صنف F  
(الخيش)

شد الإحكام على قطع العمل شديدة الحساسية يتكون سطح الإحكام من خيش مقاوم للتآكل يتلاءم بدقة مع الإطار الخارجي لقطعة العمل. وبالتالي يتم الحفاظ حتى على قطع العمل شديدة الحساسية بدون إلحاق أي ضرر بها.



الصنف F  
(الأيلاف الصناعية)

إحكام الشد على قطع العمل ذات الأسطح المعالجة بالتفريز على الناعم أو الصقل أو التجليخ أو التلميع يتكون سطح الإحكام من ألياف صناعية ذات هيكل من طبقة خاصة. حتى مع إحكام الشد على قطع العمل الساخنة لا يحدث تغيير في طبقة الألياف الصناعية.



صنف N  
(المحيد)

شد الإحكام على قطع العمل من المستوى الخشن حتى متوسط الحساسية صنعت الفكوك من الألمونيوم بدرجة صلابة بين النحاس والرصاص. تقوم 6 أحاديدي عميقة بتثبيت قطعة العمل بقوة. يقوم حز آخر أكثر عمقاً بتأمين الإحكام على القضبان الرفيعة والمسامير... الخ.



الصنف P  
(المنشورات)

إحكام الشد على قطع العمل بأشكال مختلفة صنعت الفكوك من الألمونيوم بدرجة صلابة بين النحاس والرصاص. منشور أفقي وثلاثة منشورات عمودية مختلفة الحجم يوفران إمكانية الإحكام على قطع العمل المستديرة والبيضاوية. ميل الجزء الأعلى للفكوك بدرجة 90° يمكن من إحكام الشد الأفقي دون مشاكل على المواد المسطحة.

## عرض عام لأرقام المنتجات (التوريد على هيئة أزواج)

عرض الفك بوحدته ملم	الصنف PP	الصنف PR	الصنف F	الصنف P	الصنف G	الصنف F1	الصنف 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