Piastrine per bulloni ad alta resistenza per carpenteria, per appoggio su ali di profilati ÚPN

Channel clamping plates for high-strenght bolts, for structural engineering of UPN sections.

UNI 5716 **DIN 6918**

Tolleranze di lavorazione, caratteristiche meccaniche e norme di collaudo secondo UNI 6602.

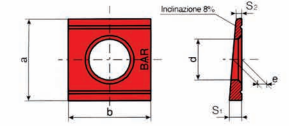
Materiale

Acciaio

Durezza Rockwell

Note

32 ÷ 40 HRC



Per bulloni				Sı			PER 1000
UNI 5712 e dadi UNI 5713 con diametro di filettatura	d H13	а	b	+ 1 -0,5	S ₂	e ≈	PEZZI ≃ Kg.
M 12	13	30	26	10	0.5		10.0
M 14*	15	36	26 32	4,9 5,9	2,5	4,5	18,3
M 16	17	36	32	5,9	3	4,5	31,5
M 18*	19	44	40	7	3,5	5	59,1
M 20	21	44	40	7	3,5	5	56,3
M 22	23	50	44	8	4	6	81,1
M 24	25	56	56	8,5	4	6	128
M 27	28	56	56	8,5	4	6	114

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•••••				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••				
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•••••				

- ⋆ Diametri non previsti dalla norma DIN.
- Si deve evitare di impiegare piastrine con dimensioni colorate.
 Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 7,85 Kg/dm³

