

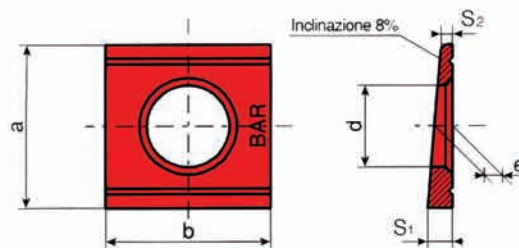
Piastrine per bulloni ad alta resistenza per carpenteria, per appoggio su ali di profilati UPN

Channel clamping plates for high-strength 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**
C50
UNI 5332
Durezza Rockwell **32 ÷ 40 HRC**



Dimensioni in mm.

Per bulloni UNI 5712 e dadi UNI 5713 con diametro di filettatura	d H13	a	b	S ₁ +1 -0,5	S ₂	e	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.
M 12	13	30	26	4,9	2,5	4	18,3
M 14*	15	36	32	5,9	3	4,5	33,7
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

Note

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- * 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