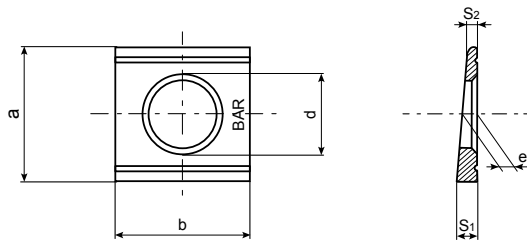




UNI 5716
DIN 6918


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



Tolleranze di lavorazione	UNI 6602
Caratteristiche meccaniche	UNI 6602
Norme di collaudo	UNI 6602
Materiale	Acciaio
Classe	C50 UNI 5332
Durezza Rockwell	32÷40 HRC
Finitura superficiale	Annerite
Codice	310805

Dimensioni in mm

Per bulloni con diametro di filettatura	d H13	a	b	S1 + 1 - 0,5	S2	e	PER 1000 PEZZI ~ kg	
M12	13	30	26	4,9	2,5	4	18,3	1000
(M14*)	15	36	32	5,9	3	4,5	33,7	500
M16	17	36	32	5,9	3	4,5	31,5	500
(M18*)	19	44	40	7	3,5	5	59,1	500
M20	21	44	40	7	3,5	5	56,3	500
M22	23	50	44	8	4	6	81,1	200
M24	25	56	56	8,5	4	6	128	200

* Diametri non previsti dalla norma DIN.

• Si deve evitare l'impiego di piastrine con dimensioni in corsivo.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.