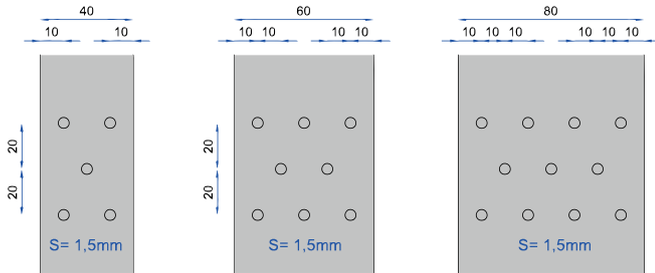




NSF > Angolare forato

S350 GD S250 GD z.c. CE

Commerciale		Dimensionale			
Gamma	Q.tà	B	L	D 1	S 1
Codice	nr	mm	mm	Ø	mm
1995401	1	40	50000	Ø5	1,5
1995402	1	60	50000	Ø5	1,5
1995403	1	80	25000	Ø5	1,5
1995502	1	40	50000	Ø5	3,0
Accessori		Descrizione			
1995701	1	Porta nastro forato da 40mm			
1995702	1	Porta nastro forato da 60 - 80mm			



Tecnico

NSF > Valori statici

Gamma	Codice		Resistenza a taglio Chiodo Anker Fv,rk [kN]				Resistenza a trazione Nastro Forato Nt,rk [kN]
			4 x 40	4 x 50	4 x 60	4 x 75	Nt,rk
	1995401	40 x 50000	2,02	2,32	2,48	2,64	15,8
	1995402	60 x 50000					23,6
	1995403	80 x 25000					31,5
	1995501	40 x 50000					26,7

> Principi di calcolo

Il valore di progetto per il calcolo è da considerarsi come il minore tra i risultati delle seguenti formule:

$$N_{t,rd} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{N_{t,rk} \text{ acciaio}}{\gamma_{acc}} \\ \frac{N_{t,rk} \cdot k_{mod} \cdot N^{\circ} \text{ chiodi}}{\gamma_{m2}} \end{array} \right.$$

