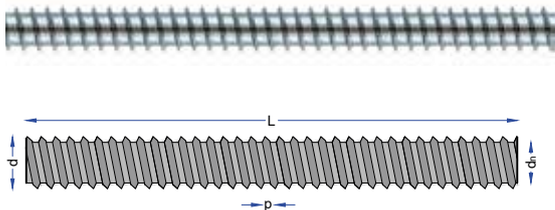


SRS

Vite a filetto totale per rinforzi strutturali



MATERIALE

Z.E. 8.8

CERTIFICAZIONI



CAMPI DI UTILIZZO



DWG disponibile sul sito soltechonline.com

Commerciale		Dimensionale			
Gamma	Q.tà*	D	L	Materiale	Trattamento
Codice	N°	Ø	mm	-	-
173BF163000	25	16	3000	Acciaio al carbonio	Zinc. elettrolitica

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



Driver di avvitamento

SRS > Dati tecnici

Descrizione			Valore
Diametro nominale	d	[mm]	16
Diametro nocciolo	d _n	[mm]	12
Diametro preforo	d _p	[mm]	13
Passo filetto	p	[mm]	6
Momento di snervamento	M _{y,k}	[N.m]	240
Resistenza caratteristica di snervamento	f _{y,k}	[N/mm ²]	750
Resistenza caratteristica ad estrazione	f _{ax,k}	[N/mm ²]	10,8
Resistenza caratteristica a trazione	f _{tens,k}	[kN]	115

Valori statici di resistenza

Gamma		Resistenza caratteristica a trazione		Resistenza caratteristica a taglio
		Estrazione filetto	Trazione acciaio	Legno - Legno
Codice	L _g	N _{t,wood,Rk}	N _{t,steel,Rk}	F _{v,Rk 0°-0°}
[-]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
	100	18,65	115	21,07
	200	37,30		25,74
	300	55,95		30,40
	400	74,60		35,06
	500	93,25		39,72
	1000	186,49		63,03

