



VBF > Dati tecnici

Descrizione		Diametro nominale [d1]
		16,0 mm
Diametro sottotesta	[d3]	26,0 mm
Diametro nocciolo	[d2]	12,0 mm
Altezza testa	[H]	13,0 mm
Chiave per serraggio	[K]	SW 22
Momento di snervamento	[My,k]	140000 Nm
Resistenza caratteristica a trazione	[ftens,k]	63,0 kN
Resistenza caratteristica di snervamento	[fy,k]	1000 N/mm2

Distanze minime consigliate		
	Angolo tra forza e fibre = 0°	Angolo tra forza e fibre = 90°
Ø	16	16
A1 [mm]	192	80
A2 [mm]	80	80
A3,t [mm]	240	160
A3,c [mm]	160	160
A4,t [mm]	80	160
A4,c [mm]	80	80

Valori secondo EC5

