

ACCESSORI PER FRESATRICI

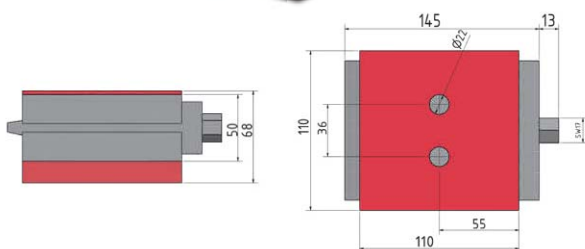
PIEDINI ANTIVIBRANTI

- Livellamento veloce e semplice
- Il livellamento è ottenuto per mezzo di una vite filettata standard



ART.	Descrizione
335 2981	Modello SE 55 Vite di livellamento M12 x 1 x 150 Carico massimo: 600 kg
335 2982	Modello SE 85 Vite di livellamento M16 x 150 Carico massimo: 1.500 kg

SUPPORTI MACCHINA ANTIVIBRANTI SEU1



ART.	Descrizione
335 2985	Composizione: · Piastra antiscivolo nella parte superiore · Carico massimo 6.000 kg · Campo di regolazione +5 / -4 mm · Livellamento preciso anche per carichi pesanti · Installazione rapida e accurata di macchinari pesanti · Peso 3,7 kg

SET FRESE CILINDRICHE A CANDELA HSS

Rivestite al titanio
Con codolo cilindrico e piano di attacco laterale
Versione con 2 taglienti per fresatura di sedi per chiavette / cave e per asportazioni nel centro del pezzo
È possibile realizzare fresature sia verticali che laterali
Versione con 4 taglienti con elica destrorsa a 30° che consente un'ottima qualità di asportazione per materiali normali e duri



ART.	Descrizione
335 2250	12 pz 6 frese, versione corta con 2 taglienti DIN 1835 B (Ø 12x73, Ø 10x63, Ø 8x61, Ø 6x52, Ø 5x52, Ø 4x51 mm) 6 frese, versione corta con 4 taglienti DIN 1835 B (Ø 12x83, Ø 10x73, Ø 8x61, Ø 6x57, Ø 5x57, Ø 4x55 mm)
335 2255	20 pz 10 frese DIN 327 D, versione corta con 2 taglienti DIN 1835 B (3/4/5/6/8/10/12/14/18/20 mm) 10 frese DIN 844 D, versione corta con 4 taglienti DIN 1835 B (3/4/5/6/8/10/12/14/18/20 mm)

SET FRESE IN METALLO DURO



ART.	Descrizione	ciascuno di 3 pz
335 2118	18 pz	
	3 pz per Ø 3/4/6/8/10/12 mm	
	Modello a 4 taglienti	
	Frese in metallo duro integrale, finitura in TiAlN	
	Taglio frontale per immersione	
	Elica 35°	

SET FRESE RAGGIATE



ART.	Descrizione	ciascuno di 3 pz
335 2116	9 pz 3 pz per Ø 4/6/8 mm Modello a 2 taglienti Frese in metallo duro integrale, finitura in TiAlN Geometria taglio frontale per immersione Elica 30°	

*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati