

Bozzelli su sfere in materiale composito VIADANA

Estremamente leggeri, ma di grande robustezza.

Caratteristiche tecniche

Versione	Adatto per cime da mm	Ø puleggia mm	Carico di rottura kg	Carico di lavoro kg
A	10	38	600	230
B	12	57	1080	320

Modello	A	B
1 puleggia girevole	- -	55.049.02 -
1 puleggia girevole con grillo	55.050.01 -	- -
1 puleggia bloccabile	- -	55.050.02 -
1 puleggia girevole o bloccabile con arricavo	55.051.01 -	55.051.02 -
2 pulegge (testa universale)	55.052.01 -	55.052.02 -
2 pulegge (testa universale) con arricavo	55.053.01 -	55.053.02 -
3 pulegge (testa universale)	55.054.01 -	55.054.02 -
3 pulegge (testa universale) con arricavo	55.055.01 -	55.055.02 -
1 puleggia con arricavo e strozzascotte (max 8 mm)	55.056.01 Strozzascotte alluminio max cima Ø 8 mm	55.056.02 -
3 pulegge (testa universale) con strozzascotte	55.057.01 Strozzascotte carbonio max cima Ø 8 mm	55.057.02 -
3 pulegge (testa universale) con arricavo e strozzascotte	55.058.01 Strozzascotte carbonio max cima Ø 8 mm	55.058.02 -
1 puleggia su piano	55.059.01 -	55.059.02 -
2 Pulegge a violino	55.061.01 -	55.061.02 -
2 Pulegge a violino con arricavo	55.062.01 -	55.062.02 -
2 Pulegge a violino con strozzascotte	55.063.01 Strozzascotte carbonio max cima Ø 8 mm	55.063.02 -
2 Pulegge a violino con arricavo e strozzascotte	55.064.01 Strozzascotte carbonio max cima Ø 8 mm	55.064.02 -
Bozzello quadruplo	-	55.065.02 Cima Ø max 10 mm

A >>>



B >>>

