



# Bozzelli a sfere



14 mm (9/16")



76 mm (3")

Bozzelli a sfere con puleggia di grande diametro. Nonostante il peso contenuto, offrono la massima scorrevolezza anche con elevati carichi di lavoro. Guance, puleggia e sfere in delrin®, parti metalliche in AISI 316.

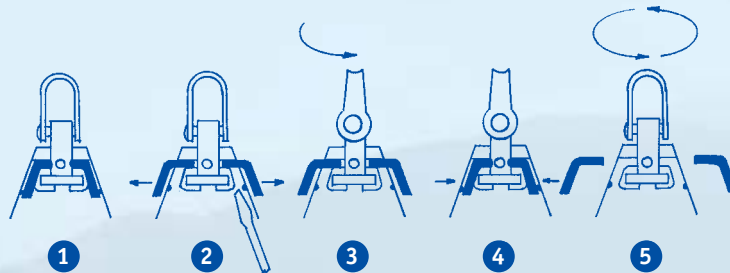
Ball bearing blocks with large diameter sheaves. Lightweight and superb efficiency under load. Delrin® cheeks, sheave and ball bearings. Stainless steel (AISI 316) load straps.

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	12.80		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 76	3"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 14	9/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 160	6 1/4"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 362		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 2.300		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 800		MAX. WORKING LOAD

	Singolo	<b>12.80</b>	Single	
	Singolo con arricavo	<b>12.81</b>	Single with becket	
	Doppio	<b>12.82</b>	Double	
	Doppio con arricavo	<b>12.83</b>	Double with becket	
	Triplo	<b>12.84</b>	Triple	
	Triplo con arricavo	<b>12.85</b>	Triple with becket	
	Bozzello piano (fori Ø mm 5 - 6)	<b>12.86</b>	Single cheek block (holes Ø 3/16" - 1/4")	

Testa universale (tre posizioni)

Universal 3 - way head



- 1 - Grillo in linea
- 2 - Rimuovere i due fermi
- 3 - Ruotare di 90°
- 4 - Reinsere i fermi (Grillo trasversale)
- 5 - Eliminare i fermi (Grillo girevole)

- 1 - Shackle in line
- 2 - Remove the two pins
- 3 - Turn 90°
- 4 - Insert the pins (Across)
- 5 - Remove the pins (Swivel)



# Ball bearing blocks

12.80



12.81



12.83



12.86



12.82



12.84



12.85

