



Bozzelli a sfere in composito Composite ball bearing blocks



10 mm (3/8")

Bozzello a sfere in composito a quattro vie, con arricavo e bozzello 96.30. Da abbinare al bozzello winch 14.36 per ottenere un paranco a 8:1.

CARATTERISTICHE BOZZELLO

PESO	gr. 338
CARICO DI LAVORO	Kg. 820
CARICO DI ROTTURA	Kg 2.000
PULEGGE Ø	mm 57 - 38

Composite ball bearing quadruple block with becket and block 96.30. Use with ratchet block 14.36 for a 8:1 system.

SPECIFICATION BLOCK

WEIGHT	gr. 338
MAX WORKING LOAD	Kg. 820
BREAKING LOAD	Kg 2.000
SHEAVES Ø	2 1/4" - 1 1/2"

96.73



Rinvii piani

15.47

Dimensioni:
mm 210x40
interasse fori mm 44

Dimensions:
8 9/32" x 1 9/16"
Holes axes
distance 1 3/4"

15.57

Dimensioni:
mm 260x45
interasse fori mm 53

Dimensions:
10 1/4" x 1 3/4"
Holes axes
distance 2 3/32"

Organisers

		DIAMETRO PULEGGIA	CARICO DI ROTTURA	MAX. DIAM. CAVO		
		SHEAVE DIAM.	BREAKING LOAD	MAX. ROPE DIAM.		
Realizzati in alluminio anodizzato duro a spessore + PTFE con puleggia in delrin® Fori Ø mm 6	Rinvio piano a 4 pulegge su sfere in delrin®	mm 38 1 1/2"	15.47 Kg 1.000	mm 10 3/8"	Ball bearing quadruple sheave organiser (delrin® balls)	Manufactured from hardcote + PTFE anodised aluminium, and delrin® sheaves Holes diameter 1/4"
	Rinvio piano a 4 pulegge su sfere inox	mm 44 1 3/4"	15.57 Kg 1.400	mm 14 9/16"	Ball bearing quadruple sheave organiser (inox s.s balls)	



15.47



15.57