

Polea MINDER

Polea Prusik de alta resistencia y alto rendimiento

Placas laterales específicas adaptadas para utilizar con el nudo autobloqueante Prusik en los sistemas antirretorno. Roldana de gran diámetro sobre rodamiento de bolas estanco para asegurar un rendimiento excelente. Puede admitir hasta tres mosquetones para facilitar las maniobras.



NOMBRE DE PRODUCTO		MINDER/Polea Prusik de alta resistencia y alto rendimiento	
DESCRIPCIÓN		Placas laterales específicas adaptadas para utilizar con el nudo autobloqueante Prusik en los sistemas antirretorno.	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
P60A PESO: 295 g DIÁMETRO DE CUERDA MÍN: 7 mm DIÁMETRO DE CUERDA MÁX: 13 mm TIPO DE ROLDANA: rodamiento de bolas estanco DIÁMETRO DE LA ROLDANA: 51 mm RENDIMIENTO: 97 % CARGA DE TRABAJO: 4 kN X 2 = 8 kN MADE IN: FR		CERTIFICACIONES: CE EN 12278, NFPA 1983 GENERAL USE	
CÓDIGO	TALLAS	COLORES	PESO
PE_P60A	-	-	295 gr.