

# Ficha técnica

# PULLEY H-200 POLLUX PULLEY H-201 CASTOR PULLEY H-202 CASTOR DOUBLE







Standard: EN 12278





# Ficha técnica

# PULLEY H-200 POLLUX PULLEY H-201 CASTOR PULLEY H-202 CASTOR DOUBLE

### **POLLUX**

Dois rolamentos de esferas, incorporados na roldana, tornam este produto adequado para cargas de altas forças. As placas laterais móveis, com três orifícios de recorte, oferecem várias possibilidades de uso, respondendo aos requisitos de uma variedade de situações potenciais. A polia é particularmente adequada para ser usada em qualquer tipo de sistema de vantagens mecânicas de alta eficiência, redirecionamento, sistema de captura de progresso e tirolesa.

## **CASTOR**

A variação da polia única com gancho de suporte permite sua instalação em um sistema de vantagem mecânica 2: 1 ou - em combinação com o CASTOR DOUBLE em um sistema 3: 1.

## **CASTOR DOUBLE**

A polia de resgate dupla CASTOR DOUBLE é particularmente adequada para elevação de cargas pesadas. Em combinação com o CASTOR, é alcançado um sistema de vantagem mecânica 3: 1. Com duas polias CASTOR DOUBLE, é possível uma vantagem mecânica de 4: 1. E com a adição de outra polia única, um sistema 5: 1 pode ser alcançado.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	POLLUX	CASTOR	CASTOR DOUBLE
DIMENSÕES (mm)	130 x 80 x 35	170 x 80 x 35	170 x 80 x 60
PESO (g)	260	280	485
DIÃMTREO DA CORDA	Ø < 14 mm	Ø < 14 mm	Ø < 14 mm
USO PESADO	~	/	1
CORRIDA RÁPIDA (TIROLESA)	/	/	/
S. W. L.	2 x 5 kN	2 x 5 kN	4 x 5 kN
FORÇA DE RUPTURA	36 kN	36 kN	48 kN
NORMA	EN 12278	EN 12278	EN 12278