

EXTEND

TELESKOPSTANGE

- Vereinfachte Montage des EXTENSIONHEAD dank Verschraubungssystem
- Blockieren des jeweiligen Abschnitts der Teleskopstange in jeder Position möglich



EXTENSIONHEAD



EXTENSIONHOOK



EXTENSIONPOLE



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	Beschreibung	Gewicht [g]	Länge min./max.		Stk.
				[mm]		
EXTENSIONPOLE	EN 62193 - EN 60832-1	Teleskopstange	3,84	2060/8076	1	1
EXTENSIONHEAD	-	Aufzuhängender Haken	-	-	-	1
EXTENSIONHOOK	CE - EN 795:2012 B	Arbeitshaken	0,5	-	-	1

SINGLE - DOUBLE

EINZELNE - DOPPELTE UMLENKROLLE AUS ALUMINIUM

- Aluminiumrollen mit einfacher und doppelter Seilrolle mit mobilen Flanschen und leistungsstarken Kugellagern (96 %)
- Für Seile mit einem Durchmesser von max. 13 mm
- Version DOUBLE mit 2 Anschlagpunkten zur Verwendung in komplexen Hebesystemen



SINGLE



DOUBLE

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	Material Körper/Seilrolle	Gewicht [g]	Q _r [kN]	Seildurch- messer [mm]	Stk.
SINGLE	CE - EN 12278	Aluminiumlegierung	245	30	max. Ø13	1
DOUBLE	CE - EN 12278	Aluminiumlegierung	490	50	max. Ø13	1