



Isoliertes Drehgelenk YOKE 8-088N

Produktinformation



Isolierter Drehwirbel für eine Vielzahl von Hebeanwendungen. Entwickelt, um den Kran bei Schweißarbeiten mit schwebenden Lasten zu schützen. Einzeln getestet, um Spannungen bis zu 1000 Volt standzuhalten, zertifiziert.

Ausgestattet mit RFID (Chip) für einfache Wartung und Kontrolle

Zur Verbindung mit den Aufhängungskomponenten wird ein Bolzen- und Buchsensatz X-P015 benötigt, dieser muss separat bestellt werden.

Zum Aufhängen lohnt sich die Verwendung im Set mit der Komponente 8-051.

Material: Gehärtete Stahllegierung.

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 8

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	D mm	L mm	W mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
46010146B	7	2	48	75	50	0,7	12
46010147B	10	3,15	58	97	62	1,3	12
46010148B	13	5,3	74	123	78,5	2,7	12
46010149B	16	8	90	143	95	4,7	12
46010150B	18	12,5	105	164	110	7	12

Blaupause

