

Edelstahl Übergangsglied Pewag BWI

Produktinformation



Allgemein: Edelstahl Übergangsglied für 1- und 2-strängige Anschlagketten.

Eine höhere Beständigkeit gegen Säuren und Laugen im Vergleich zu den Standard-Übergangsgliedern G8, G10 und G12 ist nur einer der vielen Vorteile, die dieses gestanzte Übergangsglied wirklich bemerkenswert machen. Die Verwendung von hochwertigem Edelstahl stellt außerdem sicher, dass dieses elektrisch geschweißte Übergangs- und Sicherungsglied niemals rosten wird.

Das Übergangsglied ist Teil von geschweißten Baugruppen, kann auch als Endglied verwendet werden und wird bei 100 % seiner maximalen Tragfähigkeit getestet. Seine Abmessungen sind ähnlich der DIN 5688-1.

Die hervorragende Qualität dieses Übergangsgliedes spiegelt sich auch in den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten wider: Er kann sowohl als Verbindungsglied für die Montage von I- bis IV-Strangbaugruppen in geschweißten Systemen als auch als Endglied eingesetzt werden. Darüber hinaus eignet er sich hervorragend für den Einsatz in Wasser- und Abwasseranwendungen und kann auch in Verbindung mit Chemikalien und Lebensmitteln eingesetzt werden; allerdings gelten Einschränkungen.

Norm: EN 1677.

[... Read more](#)

Material: 1.4404 (AISI 316L), 1.4462 (AISI 318LN).

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

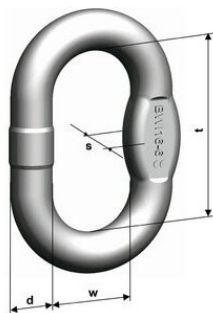
Oberfläche: Gebeizt und gestrahlt.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 6

Edelstahl Übergangsglied Pewag BWI

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	WLL 0-45° (t)	1-Strang	2-Strang	d mm	t mm	w mm mm	s mm	Gewicht (kg)
400100090160	BWI 7-6	0,9	0,9	5/6	5/6	7	36	16	-	0,04
400100130160	BWI 9-6	1,25	1,25	7	7	9	44	20	-	0,07
400100160160	BWI 10-6	1,6	1,6	8	8	10	44	20	-	0,09
400100250160	BWI 13-6	2,5	2,5	10	10	13	54	25	10	0,18
400100430160	BWI 16-6	4,25	4,25	13	13	16	70	34	14	0,35
400100630160	BWI 20-6	6,3	6,3	16	16	20	85	40	16	0,67
400101010160	BWI 26-6	10,07	10,07	-	-	27	140	65	20	1,92