

## Edelstahl Verbindungsglied Pewag CWI

### Produktinformation



Edelstahl Verbindungsglied Pewag CWI , gesenkgeschmiedet und markiert.

Dieses Verbindungsglied aus Edelstahl ist gesenkgeschmiedet und gestanzt und besteht aus zwei symmetrischen Hälften aus hochwertigem Edelstahl. Das Verbindungsglied ist teilbar und kann für die universelle Montage von Anschlagketten, Master-Links, Master-Link-Baugruppen, Verkürzungen, Schäkeln und anderem Zubehör verwendet werden und ist garantiert mit allen pewag winner inox Komponenten der gleichen Nennweite kompatibel. Der Aufhängebolzen wird durch eine Edelstahl-Schraubenfeder (Mat. 1.4462) mit einer Kunststoffhülse arretiert. Der Bolzen und die Hülse sind als Ersatzteile erhältlich.

Das Produkt ist nur für den Geradeauszug geeignet; das gleichzeitige Aufbringen von Lasten durch zwei oder mehr Stränge ist zu vermeiden. Nach dreimaliger Montage und Demontage des universell einsetzbaren Verbindungsgliedes empfiehlt sich die Verwendung eines neuen Bolzens und einer neuen Schale, die von einem Fachmann sicher montiert werden müssen, um die Qualität des Produktes nicht zu beeinträchtigen. CBHWI-Ersatzteilsätze sind erhältlich.

Sie sind seewasserbeständig und ideal für den Einsatz in Wasser- und Abwasseranwendungen geeignet und können auch in Verbindung mit Chemikalien und Lebensmitteln verwendet werden; es gelten jedoch Einschränkungen.

**Norm:** Analog EN 1677-1.

[... Read more](#)

**Material:** 1.4462 (AISI 318LN).

**Kennzeichnung:** CE-Kennzeichnung

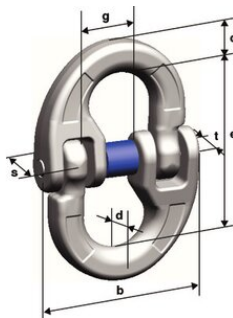
**Oberfläche:** Gebeizt und gestrahlt.

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 6

## Edelstahl Verbindungsglied Pewag CWI

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	b mm	c mm	d mm	e mm	g mm	s mm	t mm	Gewicht (kg)
400200060040	CWI 5-6	0,63	34	7	7	36	13	10	11	0,06
400200130040	CWI 7-6	1,25	51	9	9	54	17	13	14	0,14
400200250040	CWI 10-6	2,5	70	13	13	73	25	18	18	0,37
400200430040	CWI 13-6	4,25	86	17	17	92	29	23	25	0,76
400200630040	CWI 16-6	6,3	105	21	20	104	37	32	28	1,41