

## Verbindungsglied Pewag BW

### Produktinformation



Für Pewag-Schweißsystem.

Zwischenglied bzw. Übergangsglied und Sicherungsglied.

... [Read more](#)

**Material:** Güteklasse 10

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Pewag oder PW, Winner oder 10, H16, Chargencode und Typ.

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +380 °C.

**Oberfläche:** Orange pulverbeschichtet.

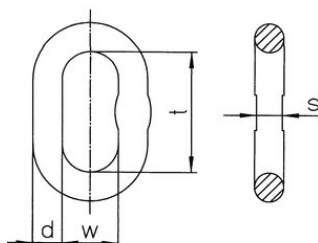
**Standard:** EN 1677-4

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

## Verbindungsglied Pewag BW

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge	d mm	t mm	w mm	s (mm)	Gewicht (kg)
402200100120	BW 7	1	36	7	36	16	-	0,03
402200140120	BW 8*	1,4	36	8	36	16	-	0,05
402200190120	BW 9	1,9	44	9	44	20	-	0,07
402200250120	BW 10	2,5	44	10	44	20	-	0,09
402200400120	BW 13	4	54	13	54	25	10	0,17
402200670120	BW 16	6,7	70	17	70	34	14	0,39
402201000120	BW 20	10	85	20	85	40	14	0,63
402201250120	BW 22	12,5	115	23	115	50	17	1,16
402201400120	BW 23*	14	115	27	140	50	20	1,92
402201620120	BW 26	16,2	140	27	140	65	20	1,92
402201900120	BW 27*	19	140	36	170	75	-	4,35
402202650120	BW 32	26,5	150	33	150	70	26	3,16
402203100120	BW 36	31	170	36	170	75	-	4,35
402204040120	BW 40	40,4	170	40	170	80	-	4,12
402206400120	BW 50	64	200	50	200	100	-	10,58