

## Trägerklemme POWERTEX PBC-S1

### Produktinformation

**POWERTEX**



**Allgemein:** Die POWERTEX Trägerklemme PBC-S1 ist langlebig und einfach auf verschiedenen Trägertypen zu installieren. Die Trägerklemme wurde entwickelt, um schnelle Aufspann- und Hebepunkte für eine Vielzahl von Anwendungen zu schaffen.

#### Merkmale:

- Sicher - Alle POWERTEX Trägerklammern sind lasttestgeprüft 1,5 x WLL
- Kompakte, leichte Konstruktion
- Niedrige Bauhöhe
- Langlebige Ganzstahlkonstruktion mit pulverbeschichteter Oberfläche und schwarz beschichteter Spindel und Griff
- RFID-Ausrüstung (Chip) für einfache Wartung und Inspektion
- QR-Code für den Vor-Ort-Zugriff auf mehrsprachige Benutzerhandbücher
- Prüfzertifikat und Konformitätserklärung liegen jeder Trägerklammer bei
- Kann in eine Blackline-Version umgewandelt werden, indem das mitgelieferte graue Etikett über das glänzende Typenschild geklebt wird.

Blackline-Produkte sind für den Einsatz in Theatern und der Unterhaltungsindustrie geeignet.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, POWERTEX, Modell, CE, WLL, Seriennummer, QR-Code

**Temperaturbereich:** -10°C bis +50°C

**Oberfläche:** Schwarz lackiert

**Standard:** EN 13155

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1.



Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Flanschbreite	A max mm	B min mm	B max mm	C mm	D mm	E mm	H mm	F min mm	F max mm	G min mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
16.02PBCS1010	1t PBC	1	80-240	270	183	370	94	4	198	20	100	154	22	3,5	12
16.02PBCS1020	2t PBC	2	80-240	270	183	370	102	6	198	20	100	154	22	4,5	12
16.02PBCS1030	3t PBC	3	90-330	355	243	500	132	8	263	22	148	219	46	9,5	12
16.02PBCS1050	5t PBC	5	90-330	355	243	500	142	10	263	28	148	219	43	11	12
16.02PBCS1100	10t PBC	10	90-350	364	269	521	180	12	285	38	165	239	51	16	12

## Blaupause

