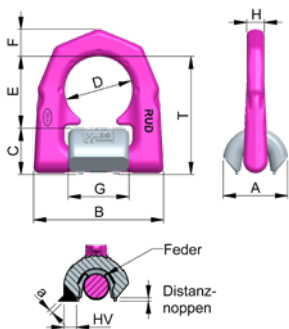
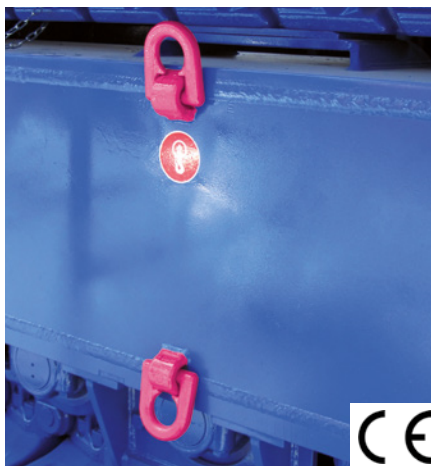


VLBS-U RUD-Lastbock in VIP-Qualität

Die beste Verbindung zur Last - schweißbar und unverlierbar (Schweißanleitung beachten)



- Ausführung in VIP-Qualität
- Höhere Tragkraft als herkömmliche Bauweise
- Fluoreszierende Pinkpulverbeschichtung
- Anschweißklotz mit Tragkraft gekennzeichnet
- Innenliegende Feder zur Geräuschkämpfung
- Patente Distanznoppen
- Optimierte 90°-Belastungsabstützung
- 4-fache Sicherheit in alle Richtungen
- 100 % rissgeprüft
- neues Aufhängebügel-Design in Oktagonform

| Bezeichnung | Tragfähigkeit [kg] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | T [mm] | ca. Gewicht (netto) [kg] | SiP Artikelnummer | Preis [€] |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------|-----------|
| VLBS-U-1,5t | 1500 | 33 | 66 | 25 | 38 | 40 | 14 | 33 | 14 | 65 | 0,35 | VLBS.0150 | 21,90 |
| VLBS-U-2,5t | 2500 | 38 | 77 | 28 | 45 | 47 | 16 | 40 | 16 | 75 | 0,53 | VLBS.0250 | 22,90 |
| VLBS-U-4t | 4000 | 42 | 87 | 31 | 51 | 52 | 18 | 46 | 16 | 83 | 0,72 | VLBS.0400 | 24,80 |
| VLBS-U-6,7 | 6700 | 61 | 115 | 44 | 67 | 73 | 24 | 60 | 22 | 117 | 1,89 | VLBS.0670 | 52,50 |
| VLBS-U-10t | 10000 | 75 | 129 | 55 | 67 | 71 | 27 | 60 | 26 | 126 | 2,76 | VLBS.1000 | 74,70 |
| VLBS-U-16t | 16000 | 96 | 190 | 69 | 100 | 105 | 40 | 90 | 26 | 174 | 7,12 | VLBS.1600 | 153,40 |

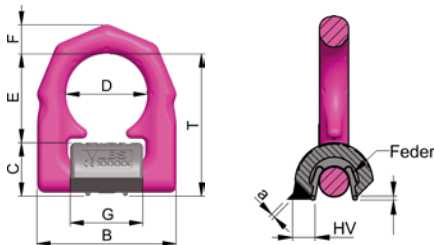


Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für VLBS-U / VLBS bei verschiedenen Anschlagarten

| Anschlagart | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------|------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|---------------|
| Anzahl | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 & 4 | 3 & 4 | 3 & 4 |
| Neigungswinkel | 0° | 90° | 0° | 90° | 0-45° | 45-60° | unsymmetrisch | 0-45° | 45-60° | unsymmetrisch | unsymmetrisch |
| Faktor | 1 | 1 | 2 | 2 | 1,4 | 1 | 1 | 2,1 | 1,5 | 1 | 1 |
| VLBS-U-1,5t | 1,5 | 1,5 | 3 | 3 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 3,15 | 2,25 | 1,5 | 1,5 |
| VLBS-U-2,5t | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 5,25 | 3,75 | 2,5 | 2,5 |
| VLBS-U-4t | 4 | 4 | 8 | 8 | 5,6 | 4 | 4 | 8,4 | 6 | 4 | 4 |
| VLBS-U-6,7 | 6,7 | 6,7 | 13,4 | 13,4 | 9,5 | 6,7 | 6,7 | 14,1 | 10 | 6,7 | 6,7 |
| VLBS-U-10t | 10 | 10 | 20 | 20 | 14 | 10 | 10 | 21,2 | 15 | 10 | 10 |
| VLBS-U-16t | 16 | 16 | 32 | 32 | 22,4 | 16 | 16 | 33,6 | 24 | 16 | 16 |

VLBS RUD-Lastbock in VIP-Qualität

Die beste Verbindung zur Last - schweißbar (Schweißanleitung beachten)



Ausführung wie VLBS-U jedoch ohne Feder

| Bezeichnung | Tragfähigkeit [kg] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | T [mm] | ca. Gewicht (netto) [kg] | SiP Artikelnummer | Preis [€] |
|-------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------|-----------|
| VLBS-1,5t | 1500 | 33 | 66 | 25 | 38 | 40 | 14 | 33 | 14 | 65 | 0,35 | VLBS.015X | 19,50 |
| VLBS-2,5t | 2500 | 38 | 77 | 28 | 45 | 47 | 16 | 40 | 16 | 75 | 0,53 | VLBS.025X | 20,20 |
| VLBS-4t | 4000 | 42 | 87 | 31 | 51 | 52 | 18 | 46 | 16 | 83 | 0,72 | VLBS.040X | 20,80 |
| VLBS-6,7t | 6700 | 61 | 115 | 44 | 67 | 73 | 24 | 60 | 22 | 117 | 1,89 | VLBS.067X | 48,90 |
| VLBS-10t | 10000 | 75 | 129 | 55 | 67 | 71 | 27 | 60 | 26 | 126 | 2,75 | VLBS.100X | 67,90 |
| VLBS-16t | 16000 | 96 | 190 | 69 | 100 | 105 | 40 | 90 | 26 | 174 | 7,10 | VLBS.160X | 142,00 |

