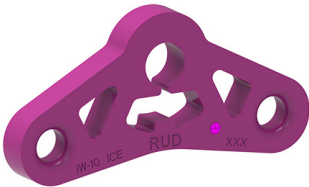


ICE-Wippe IW-13

Artikel-Nr: 7904375



ICE-Wippen werden in 4-Strang-Gehänge (2x2-Strang eingebaut, um eine gleichmäßige Lastverteilung auf alle 4 Stränge zu erreichen. Hierbei werden Längentoleranzen in den einzelnen Kettenstränge durch Neigung der ICE-Wippe ausgeglichen.

Mit 4 tragenden Strängen kann gerechnet werden wenn folgende Kriterien erfüllt werden (BGR500/DGUV Regel 100-500):

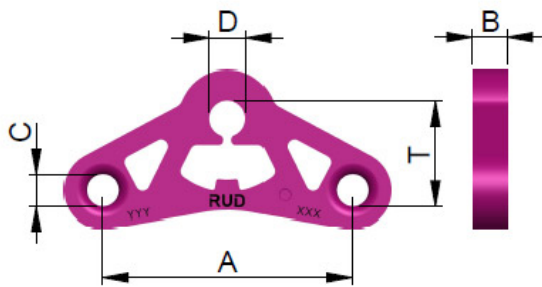
- zwei Stück 2-Strang-Gehänge, davon ein Gehänge mit Wippe.
- beide Gehänge werden in einem Kranhaken eingehängt (Einfach- oder Doppelkranhaken)
- symmetrische Lastverteilung
- Neigungswinkel β bis maximal 45°

Beachten Sie unbedingt die ergänzenden Angaben in der Betriebsanleitung !

- Wippenanschluss oben: Anschluss durch Schäkel
- Wippenanschluss unten: ICE-Verbindungsschlösser
- Leichte Erkennung des Grenz-Schrägstellungswinkel von 10° durch spezielle Formgebung an der Unterseite der Wippe.
- Pulverbeschichtet in ICE-Pink
- Detailinformationen zur ICE-Wippe finden Sie in der Betriebsanleitung
- Inklusive RUD-ID-Point®.

ICE-Wippe IW-13

Artikel-Nr: 7904375



Gewicht	4.37 kg	9.63 lbs
T	91 mm	3-9/16"
A	240 mm	9-1/2"
B	30 mm	1-3/16"
C	28 mm	1-1/8"
D	38 mm	1-1/2"