

## ICE-Wippe IW-6

Artikel-Nr: 7904367



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):

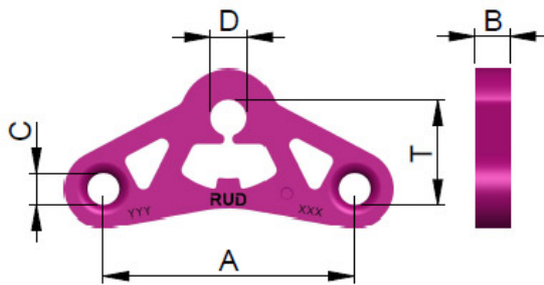
- zwei Stück 2-Strang-Gehänge, davon ein Gehänge mit Wippe.
- beide Gehänge werden in einem Kranhaken eingehängt (Einfach- oder Doppelkranhaken)
- symmetrische Lastverteilung
- Neigungswinkel  $\beta$  bis maximal  $45^\circ$

Beachten Sie unbedingt die ergänzenden Angaben in der Betriebsanleitung !

- Wippenanschluss oben: Anschluss durch Schäkel
- Wippenanschluss unten: ICE-Verbindungsschlösser
- Leichte Erkennung des Grenz-Schrägstellungswinkel von  $10^\circ$  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-6

Artikel-Nr: 7904367



<b>Gewicht</b>	0.49 kg	1.08 lbs
<b>T</b>	46 mm	1-13/16"
<b>A</b>	110 mm	4-11/32"
<b>B</b>	15 mm	19/32"
<b>C</b>	14 mm	9/16"
<b>D</b>	21 mm	13/16"