

Yale[®]

Yale Tigrip[®] Schraubklemme TSZ



Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen TSZ

Tragfähigkeit 500 – 7.500 kg

Die Schraubklemme Modell TSZ ist in allen Zugrichtungen belastbar. Sie bietet viele Einsatzmöglichkeiten im Transport von Stahlbauteilen, bei der Beschickung von Bearbeitungsmaschinen, beim Walzen von Blechen usw.

Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindespindel handfest am Transportgut angezogen ist. Mit Beginn des Kranzuges stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionskizze).

Info

Die Oberflächenhärte des Bleches darf HRC 50 nicht überschreiten.

Tigrip [®] Schraubklemme TSZ	Tragfähigkeit	max. Greifbereich	min. Greifbereich	Kategorie	Preis exkl. 19% MwSt.
0.5	500 kg	28 mm	0 mm	Spindelklemme	453,60 €
1.5	1500 kg	35 mm	0 mm	Spindelklemme	495,00 €
3.0	3000 kg	35 mm	0 mm	Spindelklemme	676,80 €
5.0	5000 kg	40 mm	0 mm	Spindelklemme	999,00 €
7.5	7500 kg	40 mm	0 mm	Spindelklemme	1.084,50 €