# REMA Fassgehänge (Güteklasse 8)



Zum sicheren Heben und Transportieren von Stahlfässern in horizontaler Position.

#### Merkmale

- 1 x RML-86-G10 Aufhängeöse (Artikel-Nr. 2631006)
- 2 x RCX-6 Verbindungsglied (Artikel-Nr. 2636006)
- 1,8 m Kette 6 x 18 mm (Artikel-Nr. 2610006)
- 2 x Fasshängehaken S-377 (Artikel-Nr. 2662006)

#### Norm

- EN1677-1->7, EN818-1->4

Тур	Tragfähigkeit (kg)	Artikel-Nr.
RML-RCX-S377-1800	1000	2629020

## **REMA Gabelstapler-Fassgreifer DTS**



Gabelstapler-Fassgreifereinrichtung zum Transportieren von Stahlfässern.

#### Merkmale

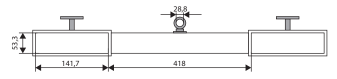
- Für Stahlfässer mit 210 Liter Inhalt.
- Die Klemmung erfolgt durch das Eigengewicht des vollen Fasses.
- Einfache Montage auf die Gabel.
- Robuste Stahlkonstruktion.

#### Norm:

- EN12100-1/2, EN13155

#### **WICHTIG**

- Maximale Fassdurchmesser von 570 mm.



Тур	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DTS-10	680	572	36	4252005

# **REMA Stahlfass-Rollunterlage DD**



Einfache Rollunterlage zum Transportieren von Stahlfässern mit 210 Liter Inhalt.

### Merkmale

- Schweißrahmen aus Stahlbändern.
- Gelenkte Räder mit verzinkten Böcken.
- Die Radlaufflächen sind öl- und wasserbeständig.
- Verzinkte Schrauben und Muttern.

### Norm:

- EN12100

Тур	Tragfähigkeit (kg)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DD-210	410	600	5	4252007