

Einstufung von Gabelzinken

STANDARD GABELZINKEN

Die Last wirkt von oben auf das Gabelblatt ein. Die oberen Gabelhaken tragen die gesamte Last, die unteren Gabelhaken dienen lediglich der Führung.

Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 90 mm Tragfähigkeit pro Paar: 2.500 kg / LSP 500 mm



UMKFHRGABELZINKEN

UmkehrGabelzinken können sowohl mit dem Gabelblatt nach oben als auch als Standard Gabelzinken eingesetzt werden. Oberer und unterer Haken sind identisch ausgeführt und mit Arretierungen versehen. Der Gabelzinken-Querschnitt wird den Anforderungen bzw. Tragfähigkeiten angepasst.

Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 110 mm (beide Gabelhaken mit Arretierung) Tragfähigkeit pro Paar: 2000 kg / LSP 500 mm Für höhere Tragfähigkeiten sind ggfs. Knotenbleche im Knickbereich erforderlich.



Einsatz z.B. für Sonderladungsträger

ACHTUNG: Niemals StandardGabelzinken als Umkehrgabelzinken einsetzen!

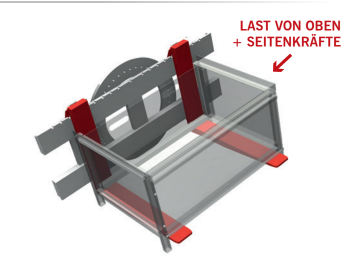
GABELZINKEN FÜR DREHGERÄTE

Gabelzinken sind beim Einsatz an Drehgeräten sehr starken Seitenkräften ausgesetzt. Je nach Position hängt die komplette Last an einer Gabelzinke.

Daher ist es unbedingt notwendig, Drehgeräte-Gabelzinken mit verstärktem unteren Gabelhaken auslegen zu lassen. Sprechen Sie uns an!

Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 140 mm Tragfähigkeit pro Paar: 2.500 kg / LSP 600 mm



Zu Ihrer eigenen Sicherheit lassen Sie Umkehr Gabelzinken und Gabelzinken für Drehgeräte immer durch das VETTER Konstruktionsteam auslegen!

Die Grafiken sind lediglich Prinzipdarstellungen und begründen keinen vertraglichen Anspruch. Die technischen Informationen unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

