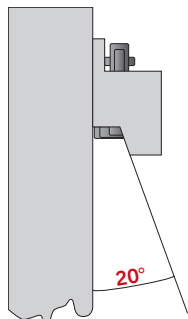


Vergleich ISO - DIN Aufhängung

Grundsätzlich wird im Bereich der Hakenaufhängung von Gabelzinken zwischen zwei Aufhängungsnormen unterschieden: der ISO Aufhängung und der DIN-Aufhängung.

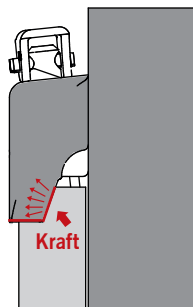
Während ISO Gabelzinken die heute weltweit verbreiteste Gabelzinken-Aufhängung darstellen, werden DIN-Gabelzinken i.d.R. an älteren und / oder größeren Maschinen, Bau- und Landmaschinen verwendet. Die Art der Aufhängung kann anhand des Gabelhakens bzw. Gabelträger-Profiles ermittelt werden.

ISO-AUFHÄNGUNG*

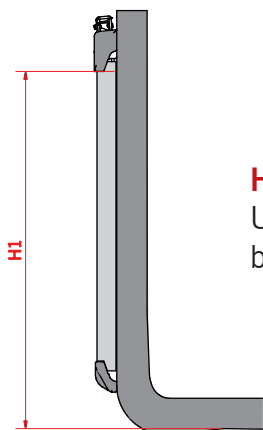


20° Abschrägung im Gabelhaken und dem entsprechenden Gabelträger-Profil

Tragende Fläche
ISO Gabelzinken

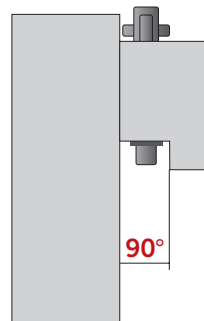


Kraft



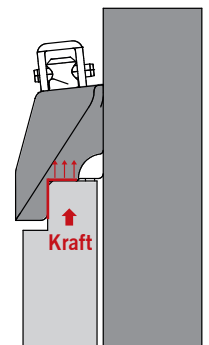
H1 ISO Gabelzinken:
Unterkante oberer Haken
bis Boden

DIN-AUFHÄNGUNG*

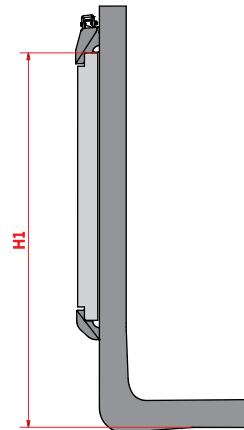


90° Winkel im Gabelhaken und dem entsprechenden Gabelträger-Profil

Tragende Fläche
DIN Gabelzinken



Kraft



H1 DIN Gabelzinken:
Oberkante Gabelträger-Profil
bis Boden

ACHTUNG: Neben diesen genormten Aufhängungen sind auch Sonderausführungen möglich. Wir beraten Sie gerne!

* Prinzipdarstellung

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