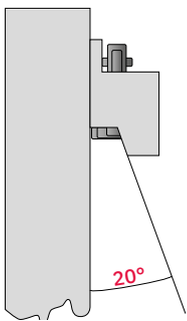




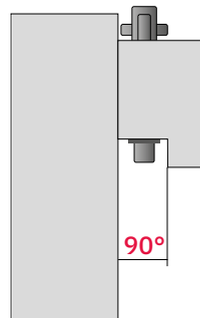
# Gabelzinkenwissen

## Vergleich ISO und DIN Aufhängung

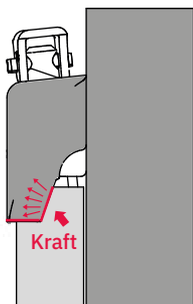
Bei der Hakenaufhängung von Gabelzinken wird zwischen zwei Aufhängungsnormen unterschieden: Während ISO Gabelzinken die heute weltweit verbreitetste Gabelzinken-Aufhängung darstellen, werden DIN Gabelzinken i.d.R. an älteren und / oder größeren Maschinen, Bau- und Landmaschinen verwendet. Die Art der Aufhängung kann anhand des Gabelhakens bzw. Gabelträger-Profiles ermittelt werden.



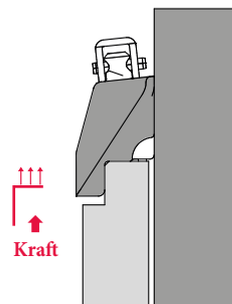
**20° Abschrägung** im Gabelhaken und dem entsprechenden Gabelträger-Profil



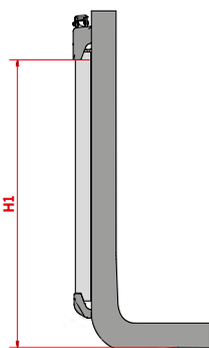
**90° Winkel** im Gabelhaken und dem entsprechenden Gabelträger-Profil



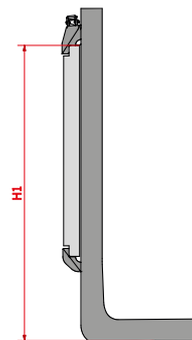
**Tragende Fläche**  
ISO Gabelzinken



**Tragende Fläche**  
DIN Gabelzinken



**H1 ISO Gabelzinken**  
Unterkante oberer Haken bis Boden



**H1 DIN Gabelzinken**  
Oberkante Gabelträger-Profil bis Boden