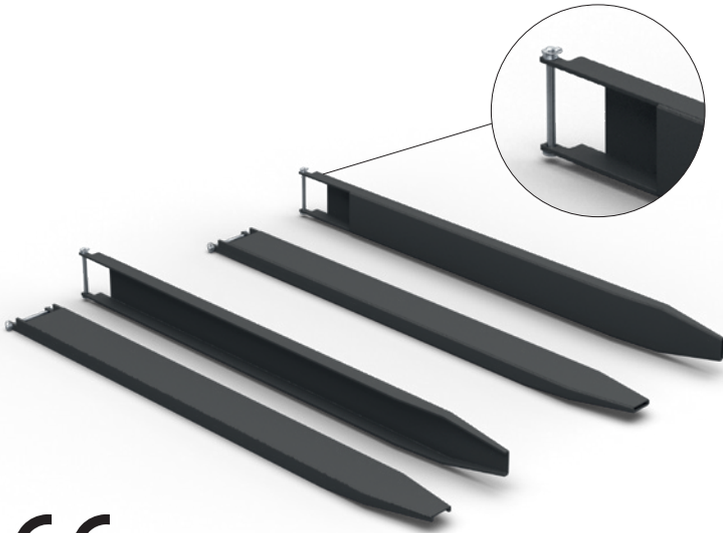


QualitätsGabelverlängerungen



- ▶ Verlängern von Gabelzinken für den individuellen Einsatz
- ▶ Kollisionsfreie Montage an Anbaugeräten (keine Störkanten)
- ▶ Hochwertige Industrierausführung (statt einfacher Kantprofile)
- ▶ Präzise auf den vorhandenen Gabelzinken-Querschnitt angepasst für geringstmögliche Abmaße
- ▶ Einfache, stabile und schnelle Montage mit Bolzensicherung
- ▶ Sichere Warenaufnahme durch angeformte und abgeschrägte Spitze
- ▶ Konstruktion nach ISO 13284 und EG-Maschinenrichtlinie inkl. CE-Zeichen



Offene Ausführung

(Unterseite offen)



Gleichmäßige Lastverteilung über die gesamte Länge der Gabelverlängerung ist vorgeschrieben

Geschlossene Ausführung

(Unterseite geschlossen)



Punktuelle Lastverteilung auf der Gabelverlängerung ist möglich und zulässig

Die Grafiken sind lediglich Prinzipdarstellungen und begründen keinen vertraglichen Anspruch.

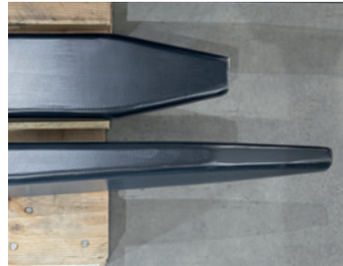
QualitätsGabelverlängerungen



Kollisionsfreie Anbaulasche



Sichere, einfache und schnelle Montage mit stabilem Sicherungsbolzen



Spitze der Verlängerung angeformt und abgeschragt



Kennzeichnung der korrekten Montagerichtung

Auswahlhinweise

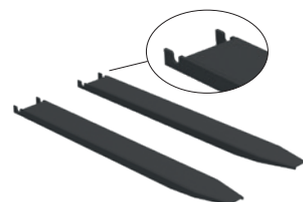


- ▶ Die Gabelverlängerung muss zu mindestens 60 % von der vorhandenen Gabelzinke unterstützt werden
- ▶ Die Tragfähigkeit und der Lastschwerpunktstand des Staplers und der Gabelzinke müssen eingehalten werden
- ▶ Die Tragfähigkeit der Gabelverlängerung ist auf die jeweiligen Gabelzinken abgestimmt
- ▶ Die Gabelverlängerung muss auf den vorhandenen Gabelzinken-Querschnitt abgestimmt sein

Sonder-Gabelverlängerungen



Edelstahl-Gabelverlängerungen für ATEX- und Hygienebereiche



Gabelverlängerungen für Hubwagen



Silentio-Gabelverlängerungen (Lärmschutz-Ausführung)



Anti-Rutsch / Anti-Lärm Gabelverlängerungen

Und hier ist noch lange nicht Schluss! Fragen Sie nach der individuellen Ausführung für Ihre Anwendung.

Die Grafiken sind lediglich Prinzipdarstellungen und begründen keinen vertraglichen Anspruch.