

Gabelzinken in Sonderausführungen - für jeden Einsatz die richtige Gabelzinke



Big Bag

Anwendungsbereich:

Für den sicheren und effizienten Transport von Big Bags, Ideal für Branchen wie Landwirtschaft, Baustoffe, Chemie und Recycling.

Technische Merkmale:

- abgerundete Konturen zur Vermeidung von Beschädigungen an den Big Bags.
- Zinkenlänge und -Querschnitt individuell anpassbar je nach Big Bag-Größe und Gewicht.



Blatt in der Breite gefräst

Anwendungsbereich:

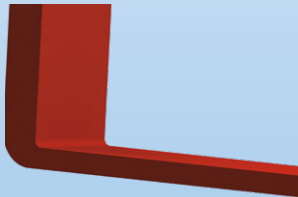
Für Anwendungen bei speziellen Ladungsträgern oder Einfahrtaschen

Technische Merkmale:

- Breitenfräsung des Zinkenblatts zur Reduzierung der Zinkenbreite
- individuelle Breite je nach Kundenanforderung und Einsatzbereich.

Vorteile:

- verbesserte Kompatibilität mit Sonderladungsträgern.
- reduziert Beschädigungen an empfindlichen Gütern.
- maßgeschneiderte Lösung für spezielle Transportanforderungen



Blatt in der Dicke gefräst

Anwendungsbereich:

Für Anwendungen bei speziellen Ladungsträgern oder Einfahrtaschen. Besonders geeignet für flache Ladeeinheiten oder präzise Aufnahme in Vorrichtungen.

Technische Merkmale:

- Materialabtrag an der Blattdicke zur Reduzierung der Gesamthöhe des Zinkenblatts.
- Fräsung über definierte Länge und Breite möglich – angepasst an Kundenanforderung.

Vorteile:

- ermöglicht Einsatz bei niedriger Einfahrtiefe
- präzise Anpassung an spezielle Ladungsträger.
- reduziert Beschädigungen durch übermäßige Materialhöhe.



Chisel Tip (Meißelspitze)

Anwendungsbereich:

Für präzises Einfahren unter flache oder schwer zugängliche Lasten, Einsatz in der Holzindustrie von Vorteil für das Kommissionieren von Platten und besonders geeignet für Anwendungen mit geringer Bodenfreiheit oder bei feststehenden Paletten.

Technische Merkmale:

- meißelartige Spitze mit abgeschrägter Oberseite für leichteres Einschieben.
- optimierte Geometrie für minimalen Einschubwiderstand.
- Längen- und Querschnittsanpassung möglich je nach Einsatzbereich.

Vorteile:

- erleichtert das Handling bei schwierigen Ladebedingungen.
- reduziert Beschädigungen an Ladegut und Paletten.
- erhöht die Effizienz beim Aufnehmen von flachen oder schwer zugänglichen Lasten.

Markierungen auf dem Blatt

Anwendungsbereich:

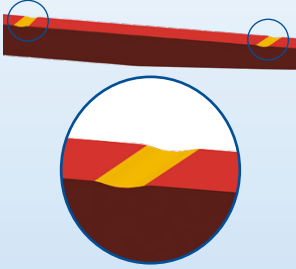
Für präzise Positionierung beim Einfahren in Ladeeinheiten. Unterstützt visuelle Kontrolle und Arbeitssicherheit im täglichen Einsatz.

Technische Merkmale:

- eingefräste oder aufgebraute Markierungen zur Anzeige von Einschubtiefe, Position oder Belastungsgrenzen.
- Positionierung individuell wählbar – z. B. vorderer Bereich, Mitte oder Endzone des Zinkenblatts.
- widerstandsfähige Ausführung gegen Abrieb, Witterung und mechanische Belastung.
- optionale Farbkennzeichnung nach Kundenwunsch oder Sicherheitsvorgaben.

Vorteile:

- erhöht die Präzision beim Handling.
- unterstützt den Fahrer bei der korrekten Positionierung.
- verbessert die Sicherheit und Effizienz im Lager- und Produktionsbereich.



Messer Gabelzinke

Anwendungsbereich:

Für besonders flaches und präzises Einfahren unter Ladeeinheiten. Geeignet für empfindliche Güter, flache Paletten oder Sonderladungsträger mit geringer Bodenfreiheit.

Technische Merkmale:

- Zinkenblatt in Messerform: stark verjüngte Vorderkante für minimierten Schubwiderstand.
- abgeschrägte Spitze, ähnlich einer Messerklinge.
- verstärkte Übergangsbereiche zur Aufnahmeplatte für hohe Stabilität trotz schlanker Geometrie.
- individuelle Anpassung von Länge, Breite und Dicke je nach Einsatzbereich.
- Oberflächenbehandlung: geschliffen, lackiert oder verzinkt zur Verbesserung von Gleitverhalten und Schutz.

Vorteile:

- erleichtert das Einfahren unter flache oder empfindliche Lasten.
- reduziert Beschädigungen an Ladegut und Paletten.
- erhöht die Effizienz und Sicherheit beim Handling.



mit Fase

Anwendungsbereich:

Für die Aufnahme von Kabeltrommeln und ähnlichen Gütern.

Technische Merkmale:

- gefräste Fase an der Blattinnenseite
- Fase innen oben 20x45°

Vorteile:

- verhindert Kantenschäden und schützt somit die Ware

