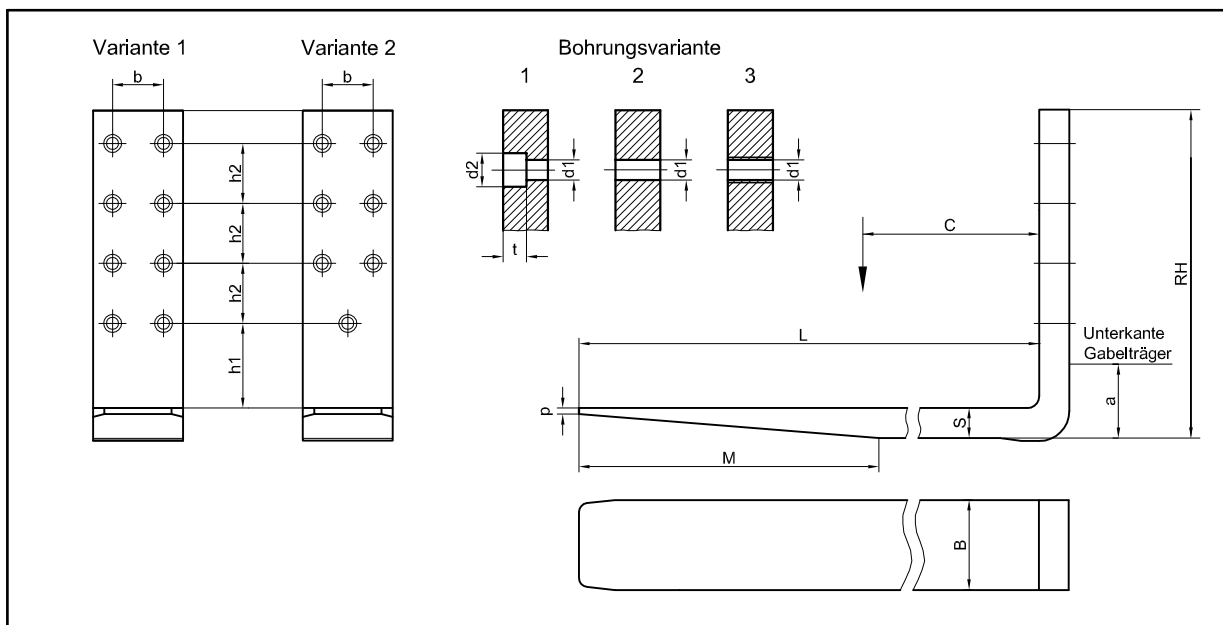


Anfrageformular

Gabelzinke mit
Bohrung (Anschraubgabelzinke)



Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
 Ansprechpartner: _____ Tel.Nr.: _____
 Strasse: _____ Fax: _____
 PLZ, Ort: _____ Email: _____



Erforderliche Angaben

Menge: _____ Stck
 Tragfähigkeit / Paar: _____ kg
 Lastschwerpunkt (C): _____ mm
 Länge (L): _____ mm
 Breite (B): _____ mm
 Stärke (S): _____ mm
 Rückenhöhe (RH): _____ mm
 Bodenfreiheit (a): _____ mm

Variante: 1 2
 Anzahl der Bohrungen: _____ Stck
 b: _____ mm
 h1: _____ mm h2: _____ mm
 Bohrungsvariante: 1 2 3
 d1: _____ mm
 d2: _____ mm t: _____ mm

Zusätzliche Angaben

Abschräglänge (M): _____ mm
 Spitzendicke (p): _____ mm
 Stapler/Typ: _____

Datum: _____

Name: _____

GABEL-SCHMIDT Schmiedetechnik KG. (GmbH & Co.)

Gutenbergstraße 13 • 21423 Winsen / Luhe • Telefon +49(0)4171 2076 • Fax +49(0)4171 2078

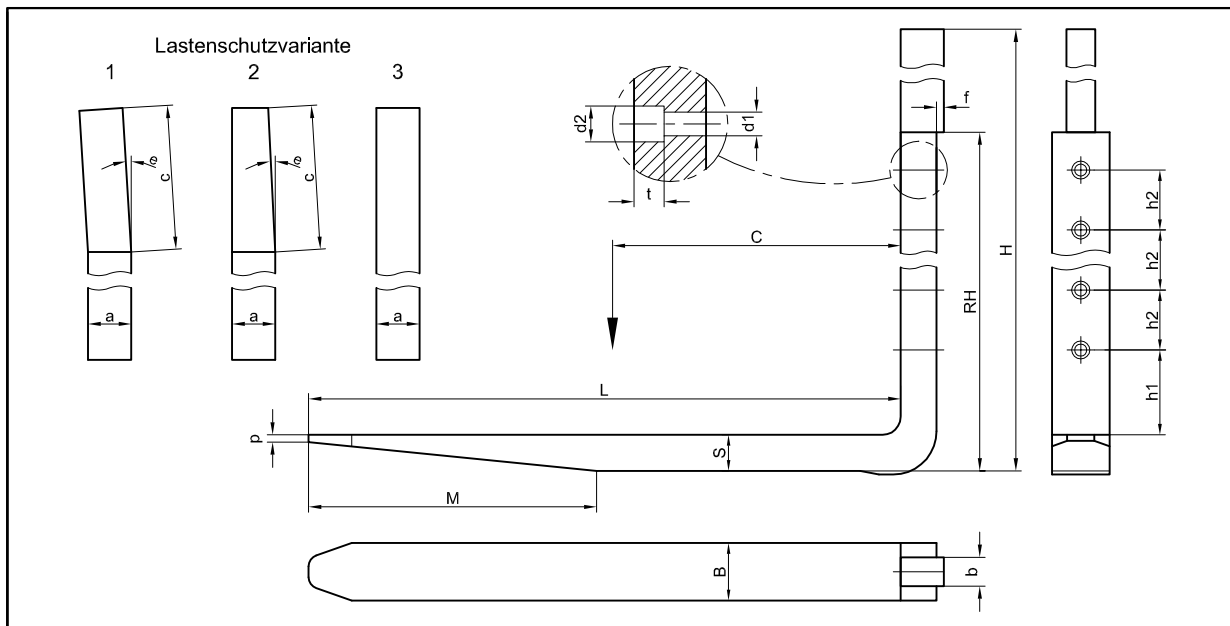
Email: verkauf@GABEL-SCHMIDT.de • www.GABEL-SCHMIDT.de

Anfrageformular

Anschraub-Gabelzinke
DP (Lastenschutz)



Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
 Ansprechpartner: _____ Tel.Nr.: _____
 Strasse: _____ Fax: _____
 PLZ, Ort: _____ Email: _____



Erforderliche Angaben

Menge: _____ Stck
 Tragfähigkeit / Paar: _____ kg
 Lastschwerpunkt (C): _____ mm
 Länge (L): _____ mm
 Breite (B): _____ mm
 Stärke (S): _____ mm
 Rückenhöhe (RH): _____ mm
 Gesamthöhe (H): _____ mm

Lastenschutzvariante: 1 2 3
 Lastenschutzbreite (a): _____ mm
 Lastenschutztiefe (b): _____ mm
 Länge der Schräge (c): _____ mm
 Winkel (e): _____ °
 Überstand (f): _____ mm
 Anzahl der Bohrungen: _____ Stck
 h1: _____ mm h2: _____ mm
 d1: _____ mm d2: _____ mm
 t: _____ mm
 Abschräglänge (M): _____ mm
 Spitzendicke (p): _____ mm
 Stapler/Typ: _____

Datum: _____

Name: _____

GABEL-SCHMIDT Schmiedetechnik KG. (GmbH & Co.)

Gutenbergstraße 13 21423 Winsen / Luhe Telefon +49(0)4171 2076 Fax +49(0)4171 2078

Email: verkauf@GABEL-SCHMIDT.de www.GABEL-SCHMIDT.de