

Maßblatt für Grubenheber und Abstütssysteme

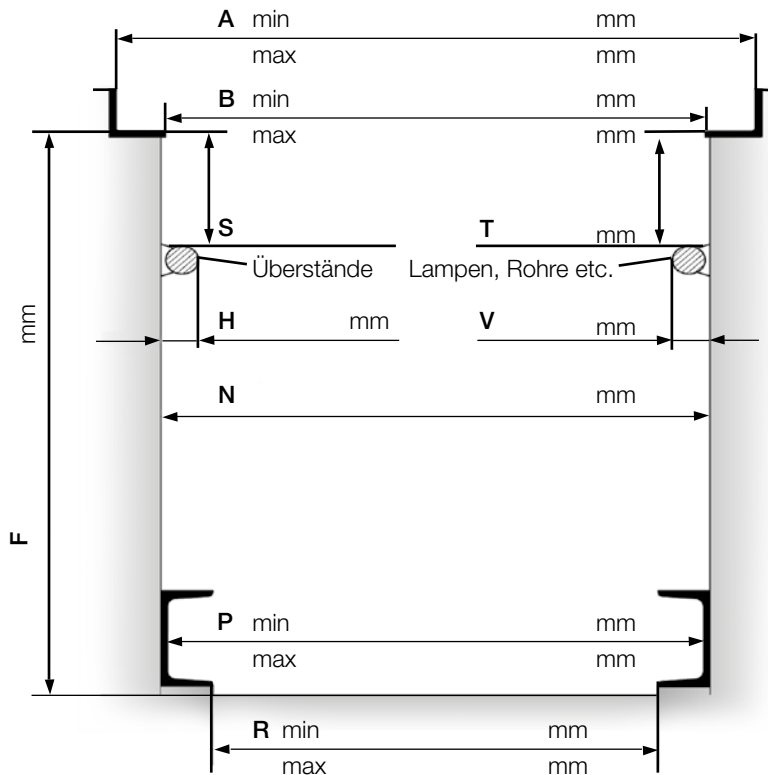
Grubenhebertyp: Abstütssystem:

Vertreter: Tel.-Nr./Ansprechpartner:

Auftrags-Nr.: Datum/Unterschrift:

Grubenmaße: Alle Angaben in mm!
 Messen Sie unbedingt an verschiedenen Stellen der Grube. Wenn Ihre Grube wesentlich von unserem Schema abweicht, bitte Skizze/Fotos beifügen. Wir fertigen nach dem kleinsten Maß. Ist die Differenz im Maß B >10 mm, muss bauseitig die Parallelität ausgeglichen werden. Das Maß A kennzeichnet die mögliche Lauffläche der Rollen/Abstütssysteme. (Bitte beachten Sie Schweißnähte und den Radius im Profil.) Standardbreitenmaße sind für Grubenheber und deren Abstütssysteme Maß B bis 1080 mm.

Hängendes Heberfahrgestell



Bodenlaufendes Heberfahrgestell

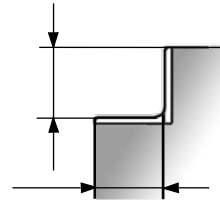
frei verfahrbar in L/U-Profil geführt auf Flacheisen laufend (Skizze beifügen!)

Fahrgestellrollen

zylindrisch¹ 8 % Neigung Standardrollen 14 % mit starker Neigung¹
 freigesetzte Rollen links und rechts 25 mm oder 50 mm
 Sonderrollen¹.....

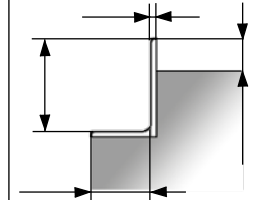
Oberes Grubenprofil

L-Profil



mit Radabweiser

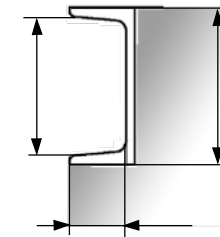
L-Profil



U-Profil

I-Profil

IPB-Profil

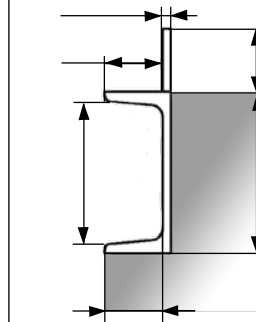


mit Radabweiser

U-Profil

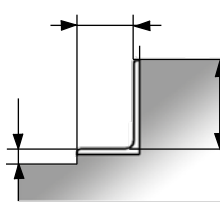
I-Profil

IPB-Profil

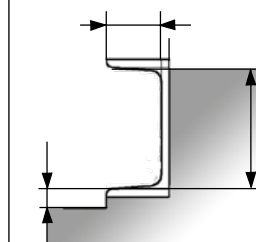


Unteres Grubenprofil

L-Profil



U-Profil

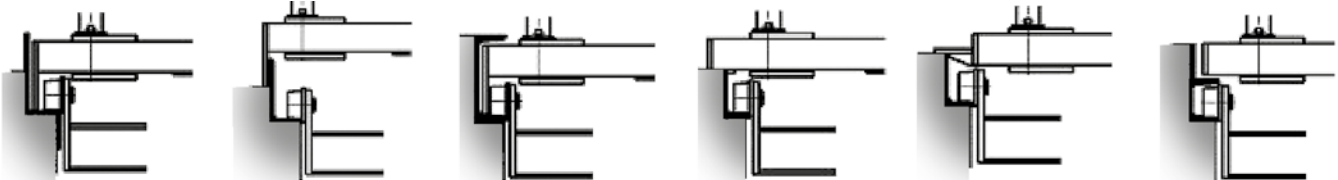


Zusatzinformationen

Grubenöffnung zum Einsetzen vorhanden
 Grube mit Abdeckung (Skizze beifügen!)
 Grube mit hängendem Ölwanne (Skizze beifügen!)

Abstützungsausführung

Variante A Variante B Variante C Variante D Variante E1 Variante F



¹ Das Anpassen von Fahrgestellen und Abstützbrücken an ungünstige Gruben erfordert Ihre Angaben, Absprache und Mehrpreis.