

Maßblatt für Grubenheber und Abstützsysteme

Grubenhebertyp: Abstützsystem:

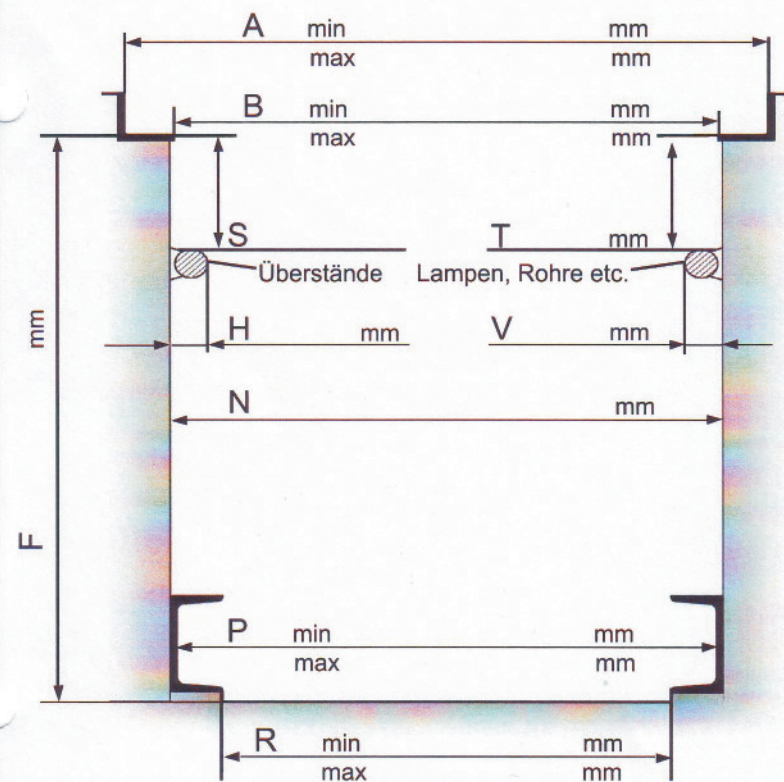
Vertreter: Tel.-Nr./Ansprechpartner:

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/Abstützsysteme. (Bitte beachten Sie Schweißnähte und den Radius im Profil.) Standardbreitenmaße sind für Grubenheber und deren Abstützsysteme Maß B bis 1.080 mm.

Hängendes Heberfahrzeug:



Bodenlaufendes Heberfahrzeug

- 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 L-Profil mit Radabweiser

U-Profil U-Profil mit Radabweiser
 I-Profil I-Profil
 IPB-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!)

Abstützsystemausführung:

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

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