

Datenblatt Klappbares Ruhepodest

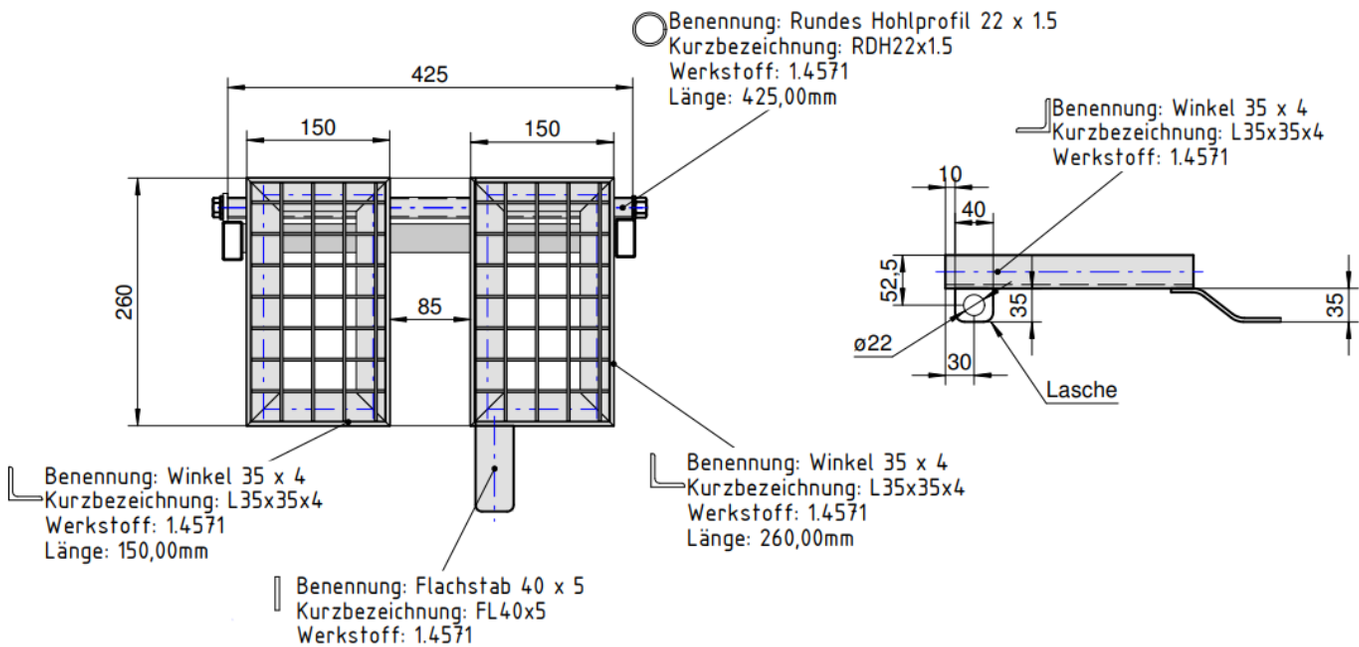
Klapppodest zur Verwendung als Ruhepodest an Leiterholm. Geprüft nach DIN 18799-3 für den Einsatz gemäß DIN EN 14396. Für Leitern mit mittig angeordneter Steigschutzschiene. Erforderlich ab einer Leiterlänge von 10 Metern.

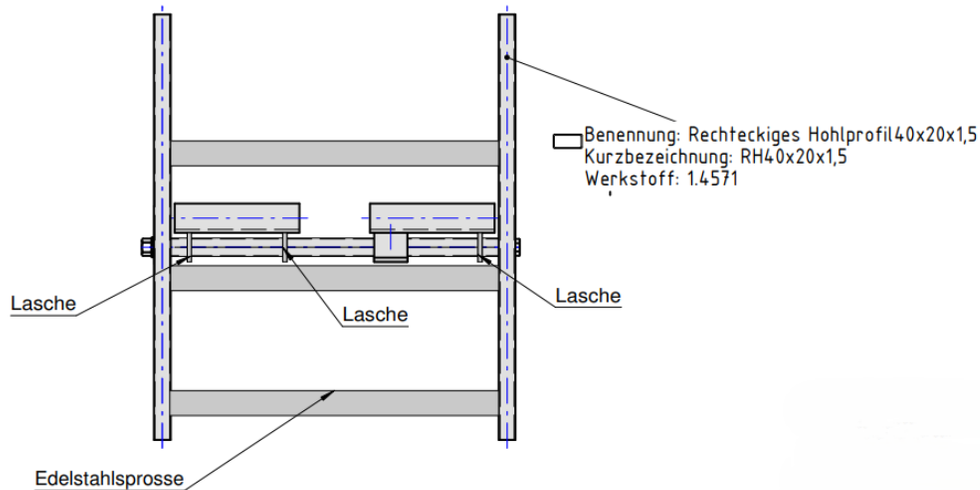
Technische Daten

- - Zulässige Belastung: 150 kg
- - Prüfung: nach DIN 18799-3
- - Einsatz: gemäß DIN EN 14396
- - Ausführung: 2-teilig (für Leitern mit mittig angeordneter Steigschutzschiene)
- - Grundfläche: B 400 x T 300 mm



Materialien & Bauteile





Darstellung des Ruhepodests im eingebauten Zustand zwischen den Leiterholmen. Weitere Bauteile:

- - Rechteckiges Hohlprofil 40x20x1.5, Kurzbezeichnung: RH40x20x1.5, Werkstoff: 1.4571
- - Laschen als Befestigungselemente am Holm
- - Edelstahlsprosse als Bestandteil der Leiter