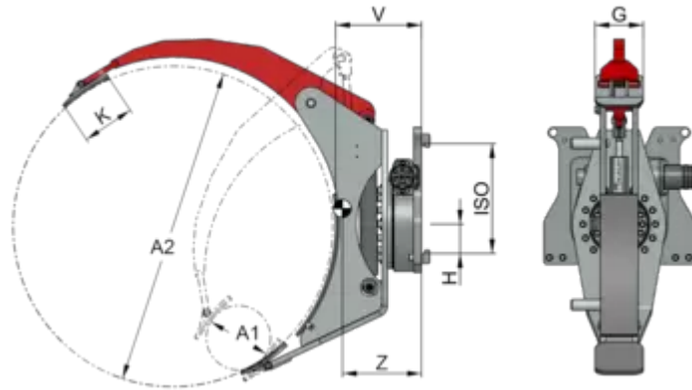


Drehbare Rollenklammer T458S

Kurzer Arm starr - 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Die sichtoptimiert konstruierte drehbare Rollenklammer T458S von KAUP eignet sich besonders gut für die schonende Aufnahme und den Transport schmaler Rollen ab einer Breite von 150mm.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Anbaugerät ist serienmäßig ohne Seitenschub. Es kann optional auch mit separatem oder mit Ventilblock-Seitenschub ausgestattet werden.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.

Technische Daten

| Model | Trfk kg | Drehbereich | LSP mm | A1-A2 mm | G mm | K mm | H mm | Md ?-P = 125 bar Nm | Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr. | ISO | V mm | ESP Z mm | Gewicht kg | Preis € |
|--------|------------|-------------|-----------|-------------|---------|---------|---------|------------------------|------------------------------------|-----|---------|----------------|---------------|------------|
| 1T458S | 350 | 90° | 600 | 250-1.200 | 180 | 200 | 84 | 1.950 | -- | 2 | 340 | 258 | 245 | |
| 1T458S | 350 | 360° | 600 | 250-1.200 | 180 | 200 | 109 | 2.570 | 3,0 | 2 | 320 | 222 | 260 | |



Eigenschaften:

- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Günstiges Vorbaumaß und Eigengewicht
- Solide, schlanke Armkonstruktion
- Unterschiedliche Druckplattenbeläge verfügbar
- Drehbereich 360° endlos



- Tragfähigkeit bezogen auf den maximalen Rollendurchmesser.
- Zur Aufnahme horizontaler Rollen wird eine Mastvorneigung von 5° benötigt.
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör.

Produktbilder

