



**Beschreibung / Name der Sondermaschine**  
Sterntraverse mit verstellbaren Unterfasspratzen

**Funktion / Aufgabe**  
Lastaufnahmemittel zum Heben von Rohren.

**Besonderheiten**  
Die Lastaufnahme erfolgt formschlüssig mit 3 Unterfasspratzen. Die Tragpratzen sind verschiebbar ausgeführt und über Federrastbolzen in der Laststellung arretiert. Die Mittenzentrierung der Traverse beim Aufsetzen erfolgt durch Einweiskufen.

<b>Techn. Daten</b>	
Traglast max.	500 kg
Greifdurchmesser	874 mm
Traversenaußenabmessung	Durchm. 950 mm
Pratzenlänge	30 mm
Pratzenbreite	100 mm
Teilung der Traversenausleger	3x120°

**Kunde**  
Plansee GmbH

**Realisierungszeitraum /Jahr**  
ab Dezember 2011

Ident-Nr.  
504 4 469

Monat/Jahr  
02/12