

Technisches Datenblatt

TALAS



9.00x22.5 ET162

ET 162 / ET 161

Anwendung:

- Anhänger
- Auflieger
- LKW
- Bus

TECHNISCHE DATEN

TEP-Nr.	TEPAA228963052	TEPAA229100214
Radgröße	9.00x22.5	9.00 x 22.5
Rad-Ausführung	BMZ (Ø 26) AV (außenliegendes Ventil)	BMZ (Ø 26) AV (außenliegendes Ventil)
Beschichtung	Nasslack	Pulverbeschichtung
Mittenloch	281 mm	281 mm
Bolzenlochkreis	335 mm	335 mm
Bolzenlochanzahl	10	10
Einpresstiefe	162	161
Gewicht	43.1 kg	41 kg
Tragkraft	4.000 kg	4.000 kg
Zwillingsmontage	Ja	Ja

REIFENGRÖSSEN

12 R 22.5

13 R 22.5

295/55 R 22.5

295/60 R 22.5

95/80 R 22.5

305/70 R 22.5

315/60 R 22.5

315/70 R 22.5

315/80 R 22.5

- Hohes Qualitätslevel und Standards gemäß der europäischen EUWA / ETRTO Norm
- TÜV-geprüft und TÜV-überwacht
- Mit "Powered by Germany" Bezeichnung
- Ventil bereits bei der Lieferung montiert
- Auch mit M6 Gewinde für RDKS lieferbar
- Als Komplettrad lieferbar
- Wurde weiteren Prüfungen mit OEM Anspruch unterzogen z.B. Salz-Sprühnebel-Test