

Technischer Bericht 366-0471-05-MURD-TBG/N1



ANLAGE: 1 ORN0S20

Hersteller: KROMAG Metallindustrie GmbH Abt. "KFZ-Räder"

Radtyp:

ORN

Stand:

Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : -20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5

Zentrierart : Bolzenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| ORN0S20 | ORN 0 PCD114.3 | ohne | 71,6 | | 680 | 2675 | 37/05 |

Bundart der Befestigungsteile

: Kegelbund Kegelw. 60 Grad

Ein Verwendungsbereich wird nicht festgelegt.

HINWEISE

Die geprüfte Radlast und der zulässige Abrollumfang müssen ausreichend sein.

Auflagen

722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74B) Die verwendeten Radbefestigungsteile sind auf ihre Eignung zu überprüfen.