



2 Rd. $\phi 18 \times 29$
mit Bohrung $\phi 10,5$
VETÁK

ARCHIV

0

10-08-2001

⊗ VYMEZOVACÍ ROUZEK S VETÁNÍM $\phi 10,5$ NOSNÍK MOTORU - PŘEDNÍHO

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768c

Oberflächen nach DIN ISO 1302

allgemeiner Biegehalbmesser = Blechstärke

Bei Änderungen Rücksprache TB!

Oberflächenbehandlung
gelb verzinkt

Maßstab 1:1

(Gewicht)

Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum. Sie darf weder teilweise noch vollständig vervielfältigt, verbreitet und zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwendet, oder an andere mitgeteilt werden

⊗ Abstandsbuchse m. Bohrung $\phi 10,5$
zu Motorträger, vorn, ab 03/2000
für Verlegemaschine VM 204

	Datum	Name
Bearb.	10.05.00	Ga
Bearb.		
Bearb.		
Bearb.		

Artikel-Nummer:
33250011

Zeichn.-Nr.:

VM204-4197

EDV-Nr.:

VM204197

Blatt

Blätter

Ursprung

Ersatz für:

Ersatz durch:

Zust. Änderung

Datum

Name

20. 12. 2004

PŘEKLAD

PROVEDLA

P. Nováková

M