

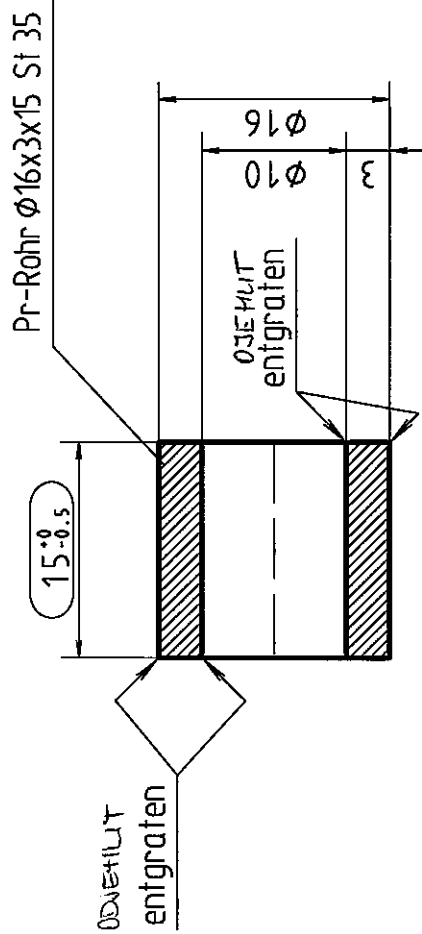
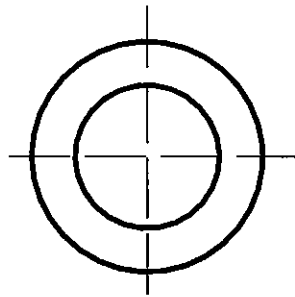
PŘEKLAD

dnr 20. 12. 2004

PROVEDLA

P. Nováček

M



ARCHIV

0

10-08-2001

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768c		Oberflächen nach DIN ISO 1302		allgemeiner Biegehalbmesser = Blechstärke																										
WA:		ZUFÜ ZUER		Bei Änderungen Rücksprache TB!																										
[P] probst Greiftechnik u. Verlegesysteme		Oberflächenbehandlung gelb verzinkt		Maßstab 2:1 (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																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>01.09.00</td> <td>Ga</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>02.11.00</td> <td>Ga</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Bearb.	01.09.00	Ga	Bearb.	02.11.00	Ga	Bearb.			Bearb.			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01.09.00</td> <td>Ga</td> </tr> <tr> <td>02.11.00</td> <td>Ga</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	01.09.00	Ga	02.11.00	Ga					POVEDLA Hülse Rd Ø16 x 15	
	Datum	Name																												
Bearb.	01.09.00	Ga																												
Bearb.	02.11.00	Ga																												
Bearb.																														
Bearb.																														
Datum	Name																													
01.09.00	Ga																													
02.11.00	Ga																													
a Tol. 15 +0/-0.5 02.11.00 Ga Zust. Änderung Datum Name		Zeichn.-Nr.: HG16015 EDV-Nr.:		Blatt Blätter 1																										
		Artikel-Nummer: 32330013 Ursprung		Ersatz durch:																										