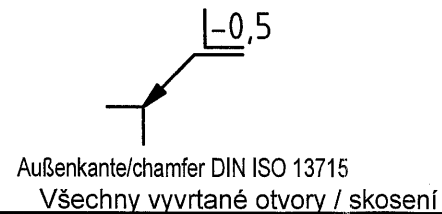


Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



Technical drawing of a shaft assembly. The shaft has a diameter of $\varnothing 17$ mm and a length of 16 mm. The key has a width of 16 mm and a height of 1.5 mm. The pulley has a diameter of 12.5 mm. The drawing includes various dimension lines and feature control frames.

Feature control frames and dimensions:

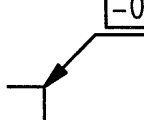
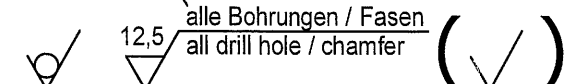

- Top left: $\varnothing \varnothing 0,2$
- Top right: $\varnothing \varnothing 0,2$
- Bottom left: $\varnothing \varnothing 0,2$
- Bottom right: $\varnothing \varnothing 0,2$
- Left side: $4 \times \varnothing 17 \text{ H13}$
- Right side: $4 \times \varnothing 32 \text{ H13}$
- Bottom: 16
- Key height: $1,5$
- Pulley diameter: $12,5$
- Feature control frame (bottom right): $\varnothing \varnothing 0,1$ and $\varnothing \varnothing A$

Poznámka:
Rozměry v rámečku jsou kontrolní opatření.

PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ

nakreslený pravý
1x wie gezeichnet = rechts = Art.Nr.177182
1x spiegelbildlich = links = Art.Nr.177183
zrcadlově - levý

ZM/17/00485

 <p>Außenkante/chamfer DIN ISO 13715 Všechny vyvrtané otvory / skosení</p>		<p>Benennung / Title</p> <p>Konsole für Motorlager hinten rechts, Bl.16...192x201mm Bracket for motor engine mounting - right side rear, pl.16...192x201mm</p>					
 <p>alle Bohrungen / Fasen all drill hole / chamfer (✓)</p> <p>Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH</p>		<p>Dateiname / filename: E00054365.idw</p>	<p>Art.Nr. / item no.: 177182</p>	<p>Werkstoff / Material: S355J2G3</p>	<p>Behandlung / conditioning: verzinkt</p>	<p>Masse / Mass: 3,475 kg</p>	
<p>Zeichnungsnummer / ident number (Erstverwendung / first use):</p> <p>RM100N.D0.00.001</p>			<p>Format / Size: A3</p>	<p>Maßstab / Scale: 1 : 2</p>		<p>Datum Date</p>	<p>Name Name</p>
			<p>Blatt / Page: 1 / 1</p>		<p>Gezeichnet Drawn</p>	<p>29.11.2010</p>	<p>Vrabel L</p>
			<p>Änderung / Rev.:</p>	<p>Projektion: ISO 128-30</p> 	<p>Kontrolliert Checked</p>	<p>29.11.2010</p>	<p>Sasik</p>