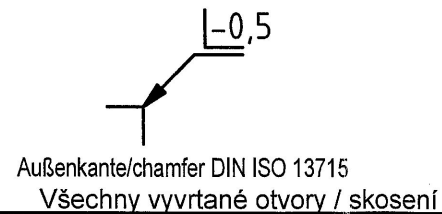


Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



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: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Top right: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Bottom left: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Bottom right: $\varnothing 0,1$ (Circular runout) and $\varnothing 0,1$ (Circular runout)
- Feature B: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature A: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature C: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature D: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature E: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature F: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature G: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature H: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature I: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature J: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature K: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature L: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature M: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature N: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature O: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature P: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature Q: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature R: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature S: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature T: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature U: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature V: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature W: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature X: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature Y: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)
- Feature Z: $\varnothing 0,2$ (Circular runout)

Die Maße in den Kästen sind Kontrollmaße.

PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ

13-06-2017
ARCHIV 0 ZM/17/00485

Všechny vyvrtané otvory / skosení		pr. 10... 12x20 mm		Dateiname / filename: E00054365.idw		Art.Nr. / item no.: 177182		Werkstoff / Material: S355J2G3		Behandlung / conditioning: verzinkt		Masse / Mass: 3,475 kg					
				Zeichnungsnummer / ident number (Erstverwendung / first use): RM100N.D0.00.001				Format / Size: A3		Maßstab / Scale: 1 : 2				Datum Date		Name Name	
								Blatt / Page: 1 / 1				Gezeichnet Drawn		29.11.2010		Vrabel L	
Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH								Änderung / Rev.:		Projektion: ISO 128-30				Kontrolliert Checked		29.11.2010	