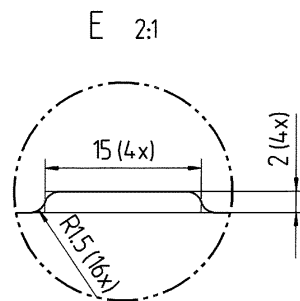
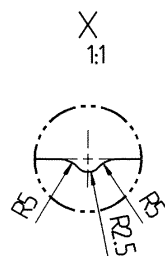


PŘEKLAD
 dne: 24. 07. 2013
 PROVEDL/A
 MICHAL SNĚŽA



EN 12329-Fe/Zn12/F

Projektionsmethode		01		Status war Anfrage		20. 08. 2013		T43181			
Allgemeintoleranz (AT) in mm		Index		Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.		Passmaß		Abmaß	
Maßbereich		Prüfmaß		Hilfsmaß		Werkstoff: S235JR		Gewicht: in kg			
≤ 30		≤ 30		≤ 120		≤ 400		≤ 1000			
AT fein		Datum		Name		Rohteil-Nr.:		Benennung:		SERIE	
L 0,2		26.7.2012		X.Huang						Maßstab	
0,5		24.12.2013		Splettst		Platte				1:2	
0,8		21.3.2013		S.Bornfeld						Blatt:	
2		20.3.2013		A.Stroh						von:	
4										1	
1										1	
2											
Länge (L) und Winkel (L/Δ) = ± AT		Form und Lage ISO 1101		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.	
Form und Lage ISO 1101		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
○ Rundheit = 1/2e-Tol.		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
□ Geradheit/Ebenheit = AT		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
⊙ Koaxialität/Lauf = AT		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
⊥ Symmetrie = AT		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
// Parallelität = AT		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
⊕ Position = AT		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
Sprachen:		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	
de, en		Zeichnungsnummer		55044231049		Ers.f. 55044231030		Urspr.		55044231049d001	

genehmigt

55044231049d001

A3