

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN 94

1	2	3	4
A			A
B			B
C			C
D			D
E			E
F			F
1	2	3	4

Fe / Zn 12 cA
 zinc-plated / verzinkt, farblos chromatiert 12my

 [mm]	Roh- / Ausgangsteil	Zul. Abw. ISO 2768 mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff DD11 (StW 22) warmgewalzt, EN 10051/10111, gebeizt Bändstahl-steeil, hot-rolled, overpickled Abmessung 17,2 +0,50 x 4	STUV Mat.-Nr. M4090051 0 g 0, cm ²
	Datum	Name	Benennung		Maßstab
	Bearb.	1.06.07	t.mai	cam set	
	Gepr.			Format	A3
	Norm			Blatt	01
	Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de			Zeichnungsnummer	08700710
	Urspr.:	OSK166900000	Ers. f.:	Ers. d.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Geradheit u. Ebenheit	Rechtwinkligk.
ISO 2768 mK	Längenmaße	Winkelmaße	Fasen / Rundungsradien	10 30 100 300	100 100 100 100
0,5 bis 6	6 bis 30 30 bis 120 120 bis 400 400 bis 1000	10 bis 50 50 bis 120 120 bis 400 400 bis 1000	0,5 bis 3 3 bis 6 6 bis 30 30 bis 120	10 30 100 300 1000	100 100 100 100 1000
mittel / K	± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5 ± 0,8 ± 1* ± 1* ± 30* ± 20* ± 10* ± 5*	± 0,2 ± 0,5 ± 1 ± 2	± 0,2 ± 0,5 ± 1 ± 2	0,05 0,1 0,2 0,4 0,6 0,4 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,2	0,1 0,2 0,4 0,6 0,4 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,2

XII