



LAN FE DD 11 20/10

EN 12329 - Fe//Zn5//B

Aenderungstext: An aktuelle Normen angepasst / Adapted on newest standards, EN12329 war/was EN12476

Allg.-Toleranzen ISO 2768-m	Nennmass	ueber bis	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000
Spanabhebende Bearbeitung allg.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4	± 5
Spanabhebende Bearbeitung Kunstst.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4	± 5		
Biegeteile, Verschaltungen	± 0.2	± 0.5	± 0.9	± 1.2	± 2.0	± 3.0				

Rauwerte Ra (Rauheitskl.): 12.5µm(N10); 3.2µm(N8); 0.8µm(N6); 0.1µm(N3) Untolerierte bearbeitete Bohrung (exkl. Kunststoffe): H13

Ersatz fuer: Ersetzt durch: Aehnliche Zchn.: Prototyp Nr.:

Bezeichn: BUEGEL

bow ; staffa

Detail zu: MBJ6, NSFSTA2 Spezifikation: 28/26x34

Gezeichnet: 09.12.09 azumkeld

Geaendert: 04.04.14 agermanc

Geprueft: 14.04.14 awinterd

AV geprueft: 15.04.14 ahutterm

Abteilung: AAK3

Blatt: 1/1

Material-Bezeichnung:

DC01

Werkstoff-Nr.:

1.0330

JMG Norm-Nr.:

JMG Mat.-Roh-Dimension:

JMG Masse [kg]:

0.022

Format: A4

M: 1:1

Nr.

179029239

Index

01