



ISO 2081 - Fe//Zn5//B

Nicht bemasste Radien R5

All radii to be R5 unless otherwise stated

Änderungstext: 2 war/was 26

Ros s.r.l.
Via Crosera, 42 - Zona Industriale
33082 AZZANO DECIMO (PN)
Tel. 0434 633318 r.a. - Fax 0434 640639
C.F. e P. IVA 01278530934

Allg.-Toleranzen ISO 2768-m	Nennmass	ueber bis	6	6	30	120	400	1000	2000	4000
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

Material-Bezeichnung:

Ersatz fuer:

Ersetzt durch:

Aehnliche Zchn.:

Prototyp Nr.:

DC01

Werkstoff-Nr.:

1.0330

JMG Norm-Nr.:

JMG Mat.-Roh-Dimension:

JMG Masse [kg]:

0.362

Bezchn: HF-Transport-zusatz

suppl.binderfeed

; suppl. supporto filo

Detail zu: NFM

Spezifikation: 110/6x112

Ros s.r.l.
Via Crosera, 42 - Zona Industriale
33082 AZZANO DECIMO (PN)
Tel. 0434 633318 r.a. - Fax 0434 640639
C.F. e P. IVA 01278530934

Gezeichnet:	20.07.17	abrandm
Geaendert:	15.01.21	ahuebnea
Geprueft:	15.01.21	akaltm2
AV geprueft:	15.01.21	awalkerp
Abteilung:	AAKD	Nr.
Blatt:	1/1	

179048118

Index

02