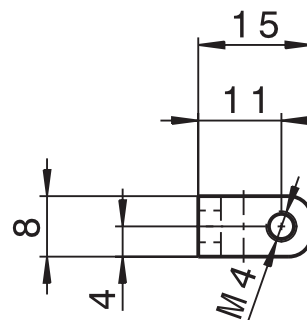
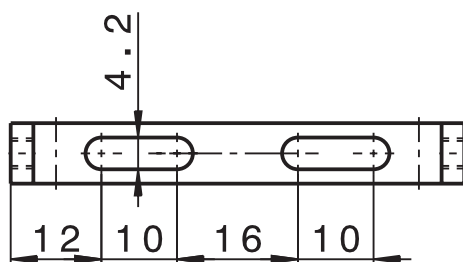


PIEGA
Cava da 16 a T
Coltello a 45°
+squadretta



✓ Ra 6,3
ISO 2081 - Fe//Zn5//B

Aenderungstext:													
				Allg.-Toleranzen ISO 2768-m	Nennmass ueber bis	6 6	30 30	120 120	400 400	1000 1000	2000 2000	4000 8000	
				Spanabhebende Bearbeitung allg.		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3
				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: DC01	
Ersatz fuer:		Ersetzt durch:		Aehnliche Zchn.:		Prototyp Nr.:		Werkstoff-Nr.: 1.0330					
Bezchn: Winkel				Gezeichnet:		30.11.16		asonderj					
angle piece				Geaendert:		08.05.19		anaefd					
Detail zu: NFM				Geprueft:		24.05.19		asonderj					
Spezifikation: 15/8x60				AV geprueft:		04.06.19		awalkerp					
<div>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</div>				Format: A4		Nr.		Index					
				M: 1:1		Blatt: 1/1		179046204					
								00					