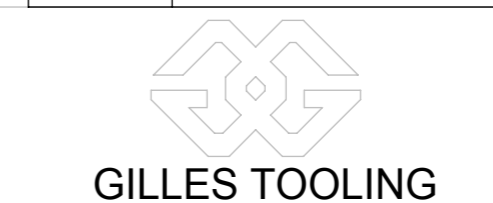


UF-16-*	Ø 8,5	SFL16x0,8-2	EN AW-7075	-B, -G, -S, -T	RCT10GT, FXR, RGK2
UF-14-B	Ø 8,2	SGPS-03	EN AW-7075	-B	FXR, RCT10GT, RGK2
UF-12-*	Ø 8,5	7 702 856	EN AW-2007	-B, -BM, -S	FXR
UF-11-B	Ø 8,2	SGPS-03	EN AW-7075	-B	FXR, RCT10GT
UF-04Race-B	M8	7 702 856	EN AW-7075	-B	AS31GT, VCR38GT, RGK
UF-04-*	M8	7 702 856	EN AW-7075	-B, -G, -S, -T	AS31GT, VCR38GT, RGK
UF01-*	M8		EN AW-7075	-B, -BL, -G, -R, -S, -T	AS31GT, RGK
<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bohrung</b>	<b>Stopfen</b>	<b>Material</b>	<b>Farben</b>	<b>Verwendung</b>

B	black
BM	black matt finish
G	gold
R	red
S	silver
T	titan



Pfad/Datei:  
G:\CAD-CAM Projects\

Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Gilles Tooling; Alle Rechte vorbehalten

Revisionsstand:	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt durch:	22.02.2012	Hoffmann	
Geprüft durch:			
Freigabe durch:			
Teil Bezeichnung	Rastenkörper Gilles Tooling		
Zeichnungsnr.:			