



Technische Daten			
Spalte 1	Spalte	Spalte	Spalte
Schmalste Schnittbreite	9mm	+0,02 ; -0,02	3/8"
Friktions Innendurchmesser	60mm	-0,00 ; +0,03	
Friktions Außendurchmesser (Kugel innen)	75,7mm	+0,05 ; -0,05	
Friktions Außendurchmesser (Kugel außen)	78,41m m	+0,05 ; -0,05	3"
Hülsen Innendurchmesser	76,4mm	+0,3 ; -0,0	3"
Hülsen breite min.	9mm		
Außendurchmesser Nylatronring	75,5mm		
Innendurchmesser Nylatronring	60mm		
Breite Nylatronring	0,8mm		

Adolf Müller Maschinenfabrik				DIN2768-f	DIN7168			
				Datum	Name	Einzelfriktion für 9mm Schnittbreite		
				Gezeichnet	05.05.2009			M.Öcal
				Kontrolliert				
				Norm				
				Adolf Müller GmbH & Co.KG		8,2mm Friktion		
				T.: +49 / (0)4263 / 304-0				
				F.: +49 / (0)4263 / 304-50		1		
Status	Änderungen	Datum	Name			A4		