



Zentrierbohrung DIN 332 - A1,6x3,8

Technische Änderungen und Ausführungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical modifications.
 Sous réserve des modifications techniques.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m				Kom.Nr.		Maßstab 1:1 / (1:1)		Position		Menge			
Form- und Lagetoleranzen DIN ISO 2768-2H				Kd.Nr.									
				Datum		Name		Benennung					
				Bearb.				Maßblatt Hohlkörner Paar					
				Gepr.									
				Modell									
								Artikel-Nr. 1564202					
								Zeichnungsnummer					
								Blatt 1					
								A4					
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Ursprung		Ersatz für		Ersetzt durch	