

Erstmusterprüfbericht

Prüfergebnisse

<input checked="" type="checkbox"/>	Maßprüfung	<input type="checkbox"/>	Erstmusterprüfung
<input type="checkbox"/>	Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/>	Erstbemusterung
<input type="checkbox"/>	Werkstoffprüfung	<input type="checkbox"/>	Nachbemusterung
<input type="checkbox"/>	Zuverlässigkeitsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfbericht sonstige Muster
<input type="checkbox"/>	Sichtprüfung		
<input type="checkbox"/>	Attributprüfung		

Prüfberichts-Nr.: S2011-070	Name: H. Häfner
Sachnummer: FP02714	Telefon: 0160 60 50 0 40
Benennung: Schneckenrad	Abteilung:
Index: 8	Datum: 09.12.20
Bemerkung:	Bemerkung:

Nr.	Merkmal / Nennwert / Toleranz / Auswerteverfahren DIN EN ISO 14405	Istwerte				EM-I	Techno
		Kavität 1					
1	ϕ 40 ±0,25 (GG)	40,122					
2	ϕ 45,2 ±0,075 (LP) (GX)	45,215 45,063					
3	ϕ 0,2 A B	0,049					
4	Mt 1,50 mm ϕ 10,05 ±0,04 (GN) (GX)	10,069 10,038					
	Mt 6,40 mm ϕ 10,05 ±0,04 (GN) (GX)	10,067 10,018					
	Mt 11,40 mm ϕ 10,05 ±0,04 (GN) (GX)	10,054 10,002					
	Cylinder Gauge ϕ 10,05 ±0,04 (GX)	10,000					
6	\perp 0,05 A	0,026					
10	\nearrow 0,07 A B	0,134					
17	Radius 1 ±0,2	1,050					
20	$\sqrt{Rz6,3}$	4,253					
24	\parallel 0,1 A	0,031					
27	Distanz 12 ±0,05	12,013					
28	\square 0,15	0,080					