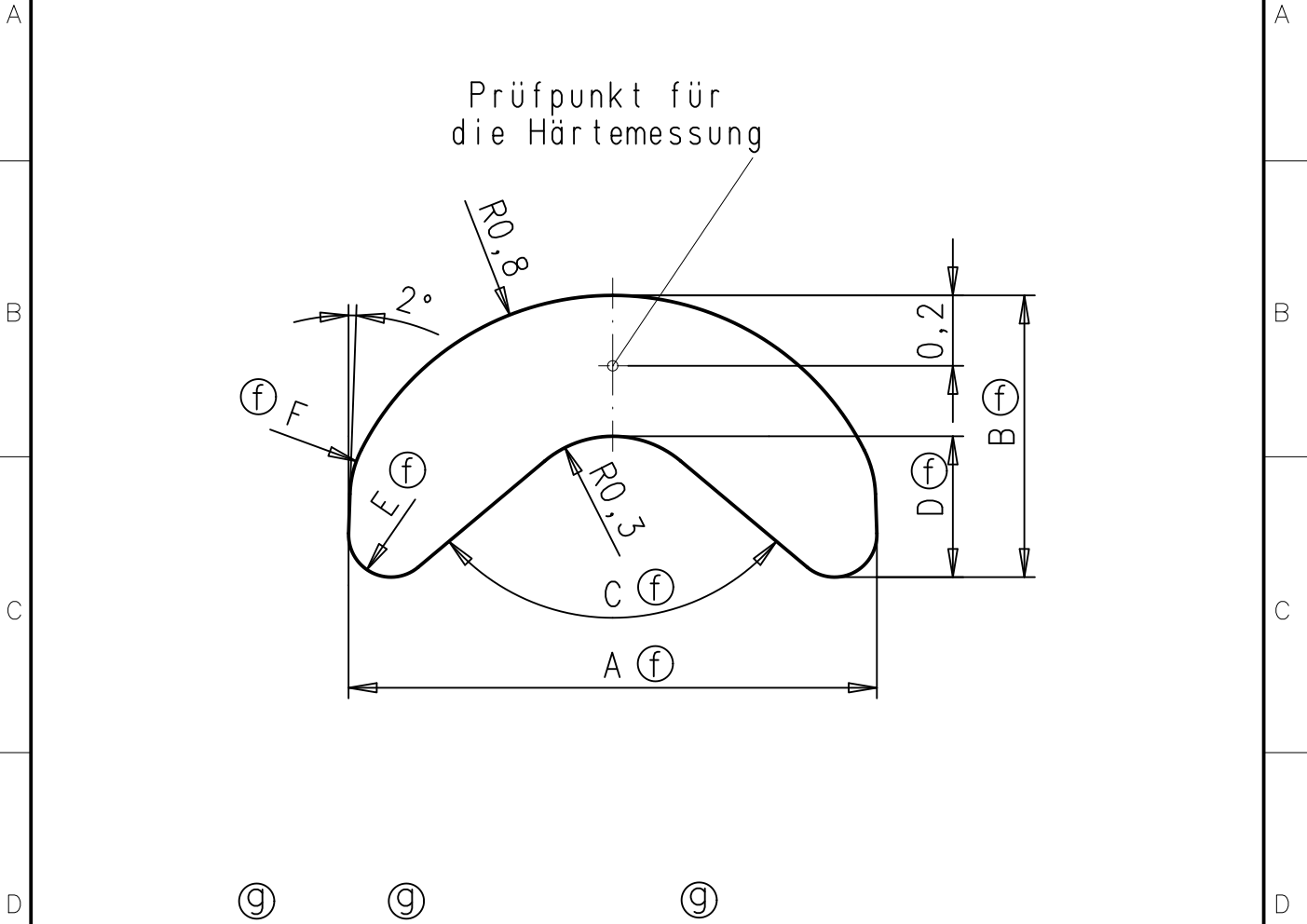


1 2 3 4



Titan (f)	1,5 ± 0,03	0,8 ± 0,03	100° ± 1°	0,4 ± 0,03	~R0,12	R0,3	0,70	gezeichnet
Standard	1,5 ^{+0,02} / _{-0,03}	0,8 ^{+0,02} / _{-0,03}	100° ^{+1°} / ₋₀	0,4 ^{+0,02} / _{-0,03}	~R0,11	R0,1	0,69	
Material:	A	B	C	D	E	F	Fläche: mm ²	Bemerkung:

(k)				Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-f		Oberfläche:		ZAPP Zapp Precision Metals GmbH FERD. WAGNER PROFILE
(j)				Werkstoff:		Benennung:		
(i)					Datum:	Name:	Profil	
(h)				Bearbeitet:	29.11.07	K.S.		
(g)	2020	19.03.14	K.S.	Geprüft:	29.11.07	D.K.	Artikel-Nummer:	Blatt 1/1
(f)	2009	10.10.13	K.S.	Kundenzeichnungs-Nr.:		0412		
(e)	1932	29.11.07	K.S.	Zeichnungsnr.:		0412		
Idx	Änd.-Nr.	Datum	Name	Ers.d.		Material-Nr.:		

1 2 3 4