



(#) = spiefrei nach Futterkörper

zulässige Positionstoleranz aller
Paßbohrungen zueinander: $\pm 0,02$
zulässige Positionstoleranz
der übrigen Bohrungen: $\pm 0,2$

unbemaßte Fasen 0,5 x 45°

gehärtet und angelassen: HRC 54 + 2

$-0,2$ $\sqrt{Rz16}$ ($\sqrt{Rz4}$)

Allgemein- toleranz ISO 2768-mK	Kanten ISO 13715	(Werkstoff)	1.4112 X 90 CrMoV 18		
		(Abmessung)			
		(Masse)	0.195 kg	Blatt 1 von 1	A3
		(Benennung)	Adapter Nullpunktspannsystem DBF55		
gez.	23.04.2018	D. Pustolla			
gepr.	02.07.2018	M. Koch			
ges.					
Status:	Freigegeben		(Zeichnungsnummer)	DBF55:98-12	
			(Rev.)	-	

1:1-Übersichtszeichnung Original (DBF_xx_98-00) Änderungen für Nullpunktspannsystem DBF55_98-12 Adapter Nullpunktspannsystem - Z.idw