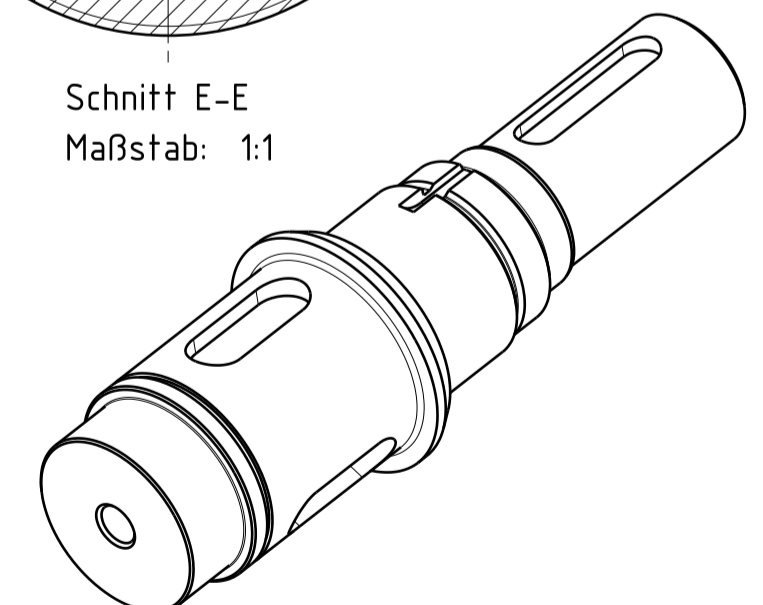
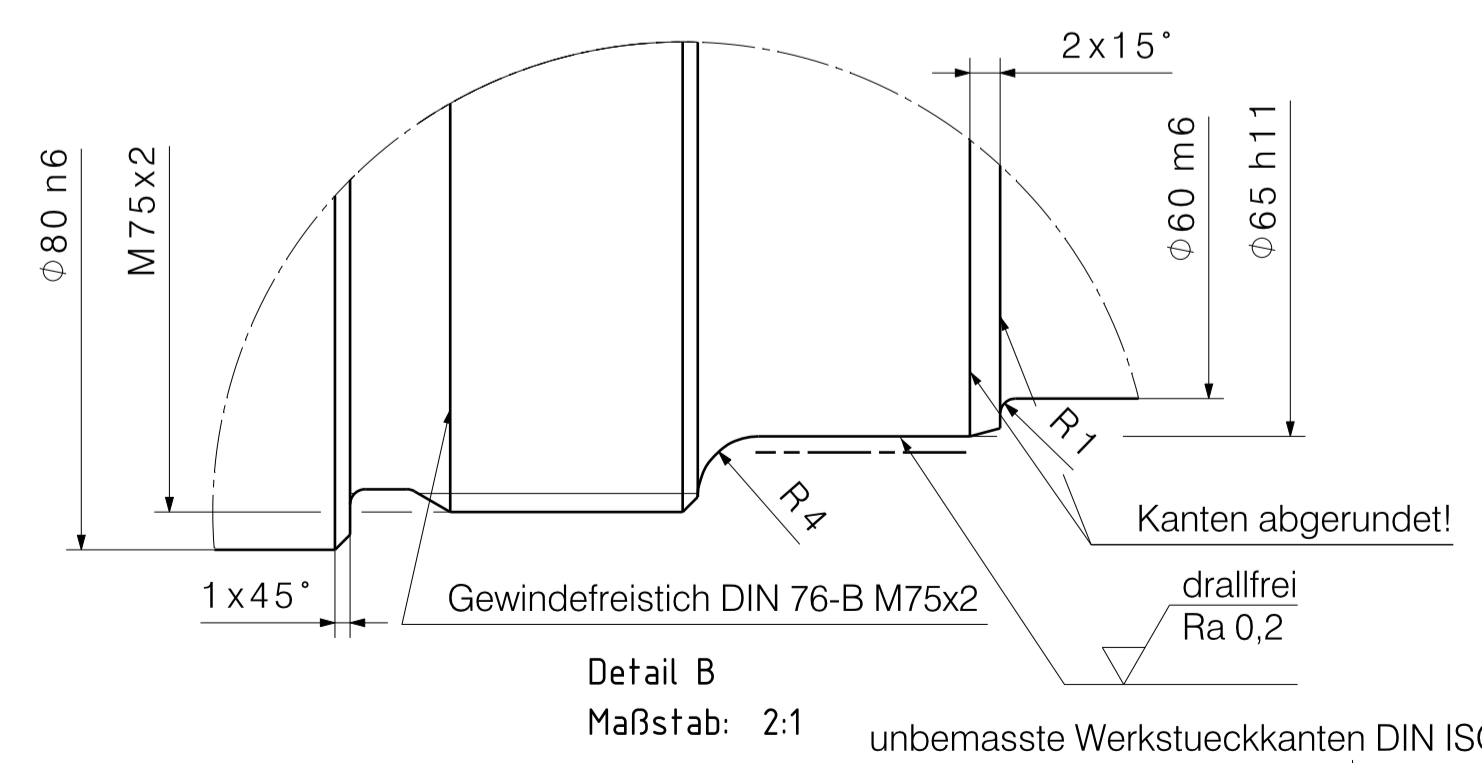
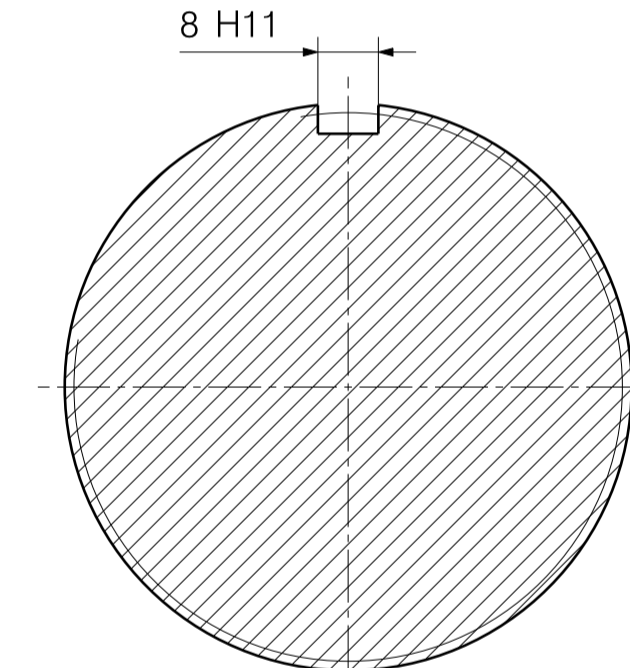
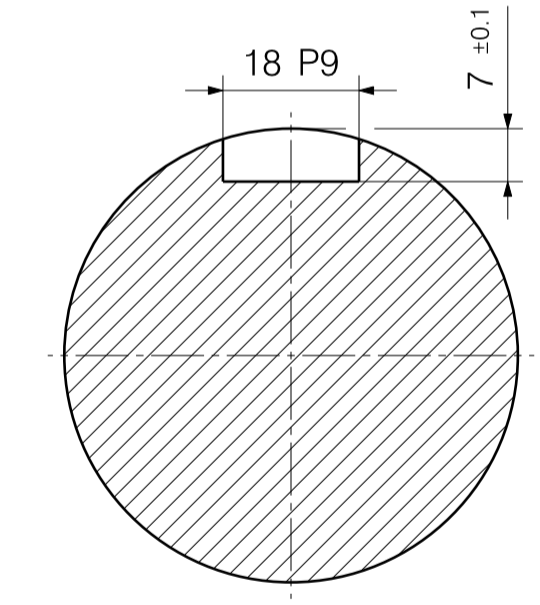
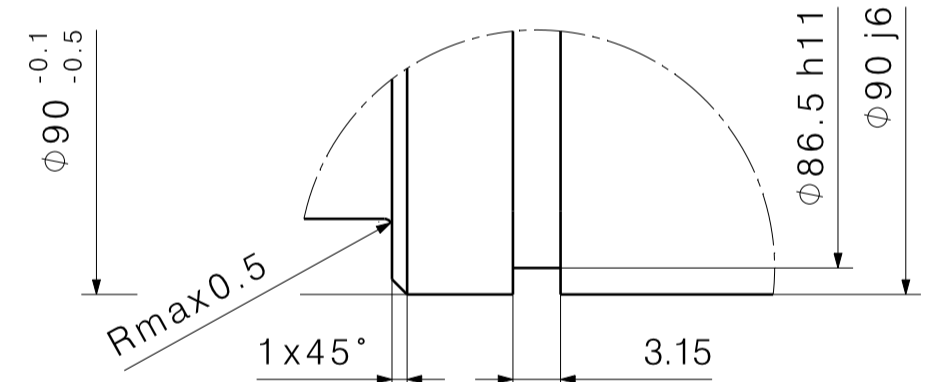
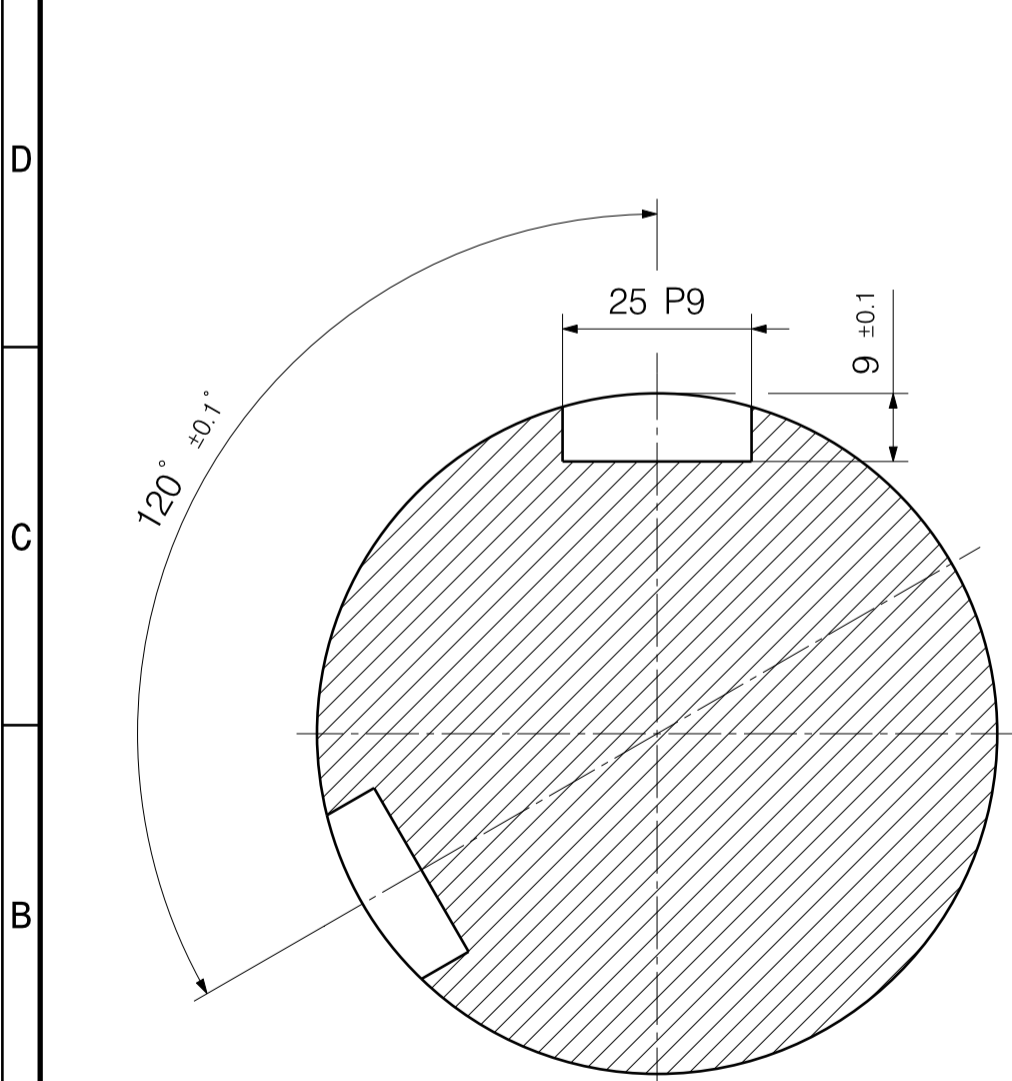


Ø86,5	h11	0	86,500
		-0,220	85,280
8	H11	+0,090	8,090
		0	8,000
25	P9	-0,022	24,978
		-0,074	24,926
18	P9	-0,016	17,982
		-0,061	17,939
Ø90	j6	+0,013	90,013
		-0,009	89,991
Ø65	h11	0	65,000
		-0,190	64,810
Ø60	m6	+0,030	60,030
		+0,011	60,011
Ø80	m6	+0,030	80,030
		+0,011	80,011
Ø80	n6	+0,039	80,039
		+0,020	80,020
Maß	Passung		



Ra 6,3 (Ra 1,6 ; Ra 0,8 ; Ra 0,2)

--- randschichtgehartet und angelassen 55HRC

+0,2 -0,2

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist untersagt.	Verwendungsbereich	Flanschgetriebe	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK DIN SIO 14405 Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht 12,40 kg
	Datum	Name	Titel		
	Abtriebswelle			Zeichnungsnummer	Größe Blatt
	C45E/Ø110x360			201601-01-001	A2 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f. / Ers. d.