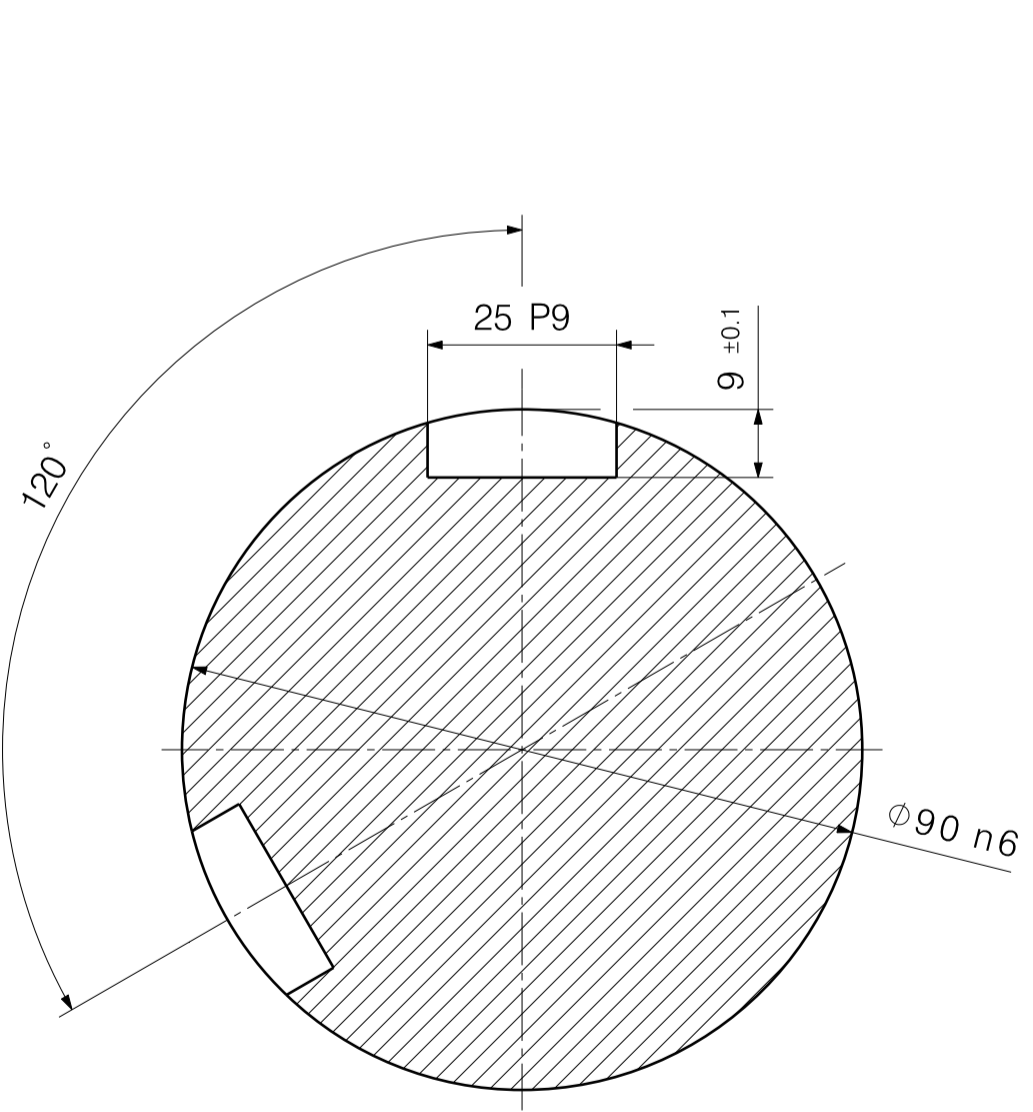
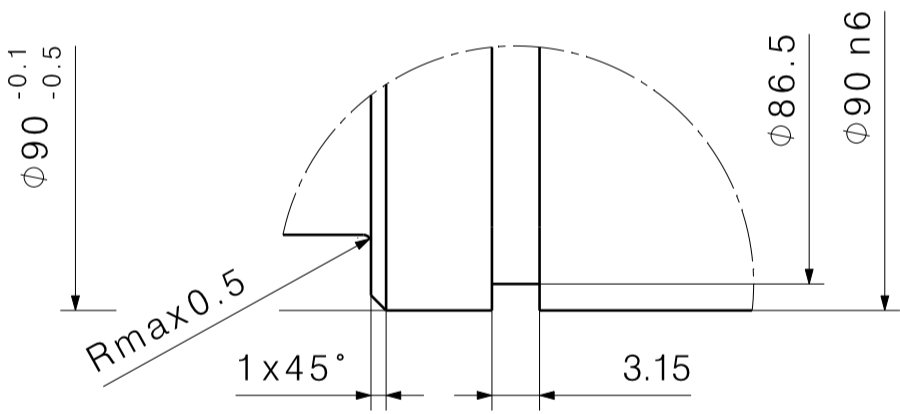


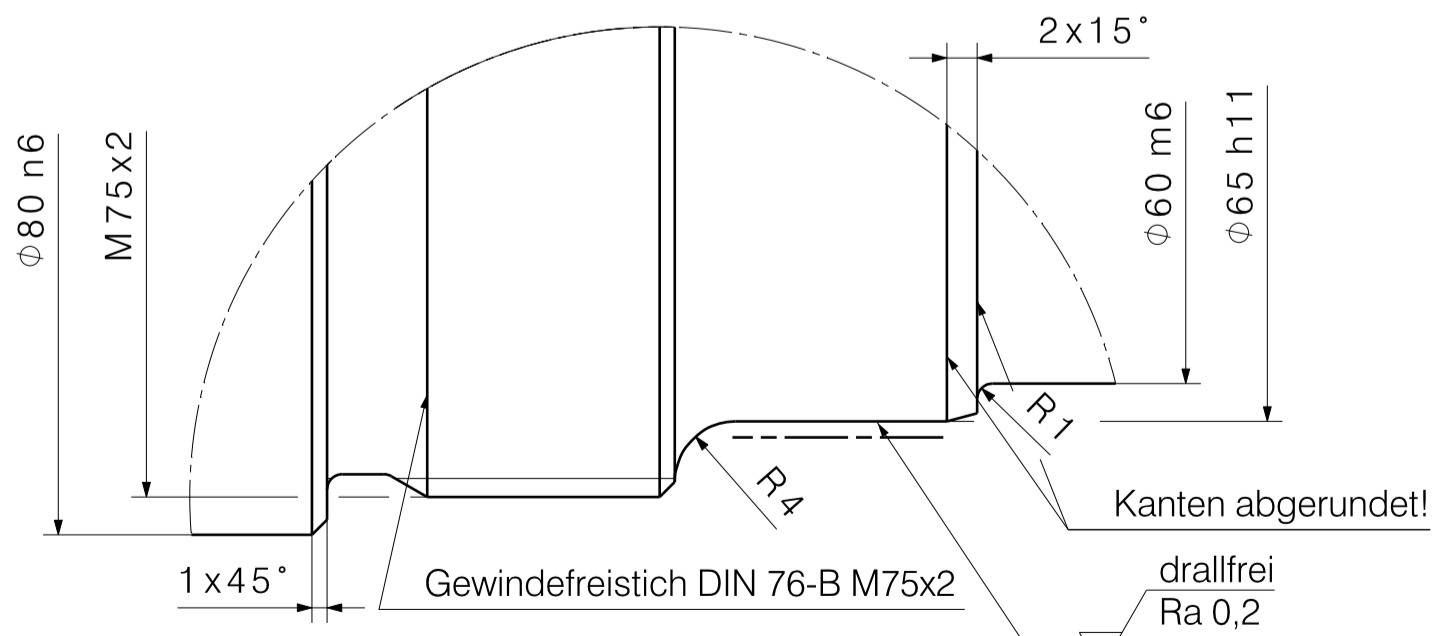
8	H11	+0,090	8,090
		0	8,000
25	P9	-0,022	24,978
		-0,074	24,926
18	P9	-0,016	17,982
		-0,061	17,939
Ø90	n6	+0,045	90,045
		+0,023	90,023
Ø65	h11	0	65,000
		-0,190	64,810
Ø60	m6	+0,030	60,030
		+0,011	60,011
Ø80	m6	+0,030	80,030
		+0,011	80,011
Ø80	n6	+0,039	80,039
		+0,020	80,020
Maß	Passung		



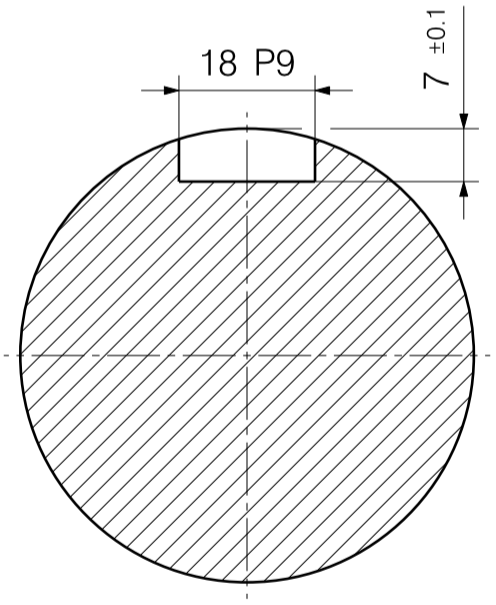
Schnitt A-A
Maßstab: 1:1



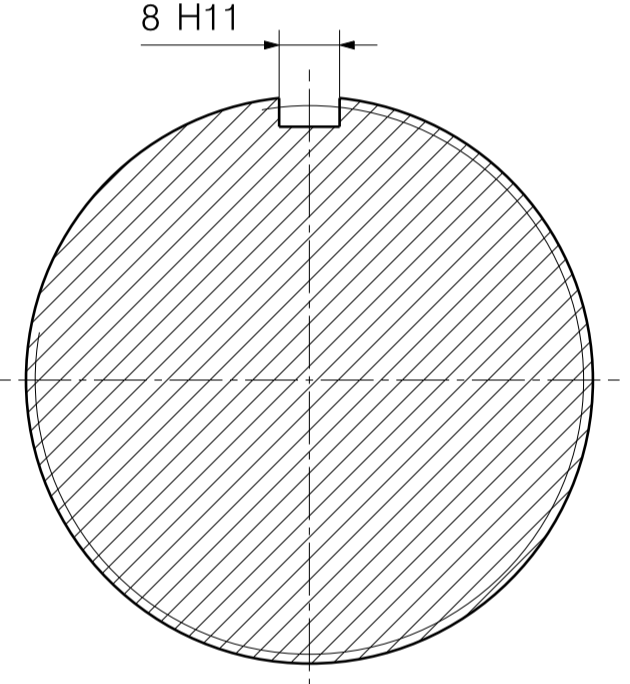
Detail D
Maßstab: 2:1



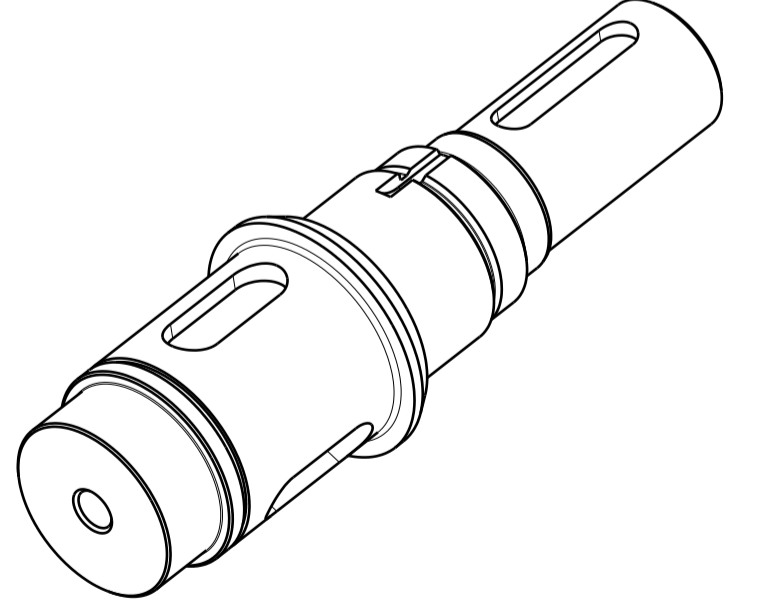
Detail B
Maßstab: 2:1



Schnitt C-C
Maßstab: 1:1



Schnitt E-E
Maßstab: 1:1



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

--- randschichtgehartet und angelassen 55HRC

unbemasste Werkstueckkanten DIN 6784

+0,2 -0,2

Verwendungsbereich Flanschgetriebe	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m Wenn nicht anders angegeben, Maße in [mm]	Maßstab 1:1		Gewicht 12,40 kg
		Datum	Name	Titel Abtriebswelle
		Gez.	Gepr.	
Werkstoff/Rohteil C45E/Ø110x360		Zeichnungsnummer 201601-01-001		Größe Blatt 1 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
		Ers. f.	Ers. d.	