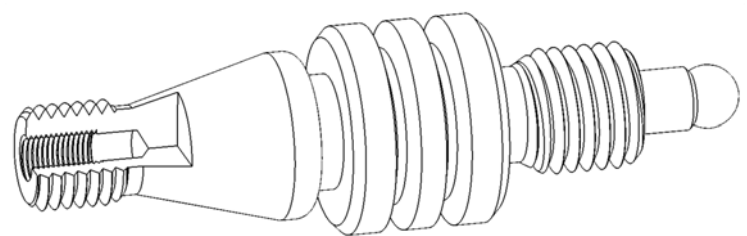
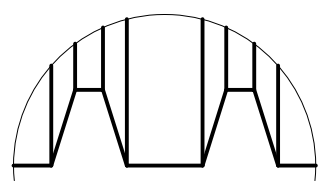
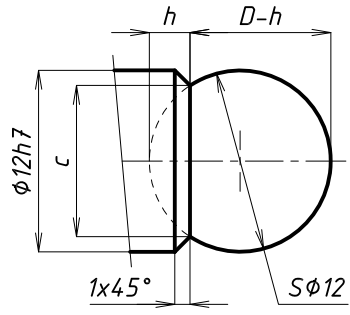


DETAIL A
MIERKA 2:1



POMÔCKA PRE VÝPOČET
MIERKA 2:1



TETIVA: $c = 10 \text{ mm}$
ŠÍRKA KRUHOVÉHO
VÝSEKU:

$$h = r - \sqrt{r^2 - \left(\frac{c}{2}\right)^2}$$
$$r = \frac{D}{2}$$


ZÁKLADNÝ ROZSAH ROZMEROV (v mm)	MEDZNÉ ODCHÝLKY (v mm)
NAD 3 DO 6	$\pm 0,1$
NAD 6 DO 30	$\pm 0,2$
NAD 30 DO 120	$\pm 0,3$
NAD 120 DO 400	$\pm 0,5$
MEDZNÉ ODCHÝLKY NETOLEROVANÝCH DĹŽKOVÝCH ROZMEROV	

$\phi 40h7$	40,000	39,975
$\phi 32h6$	32,000	31,984
$\phi 12h7$	12,000	11,982
TOLERANČNÁ ZNAČKA	HMR	DMR
TOLERANČNÁ TABUĽKA		

POZNÁMKA

NEKÓTOVANÉ ZRAZENIA HRÁN 1x45°

$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

VŠEOBECNÉ TOLERANCIE ISO 2768-mK		CHARAKTER POVRCHU Ra	MATERIÁL DURAL EN AW-2017	ROZMER, POLOTOVAR ø45x145	TRIEDA ODPADU 001		
TRIEDA	VYHOTOVIL Ing. VYŠNICKÝ ANTON		SCHVÁLIL Ing. HUSZ PETER		ZNAČKA METÓDY PREMIETANIA 		MIERKA 1:1
<div>ZÁKONNÝ VLASTNÍK</div> <div></div> <div>STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA PRIEMYSELNÝCH TECHNOLOGIÍ UČŇOVSKÁ 5 040 15 KOŠICE-ŠACA</div>			TYP DOKUMENTU VÝKRES POLOŽKY		POSTAVENIE DOKUMENTU SCHVÁLENÝ		
			TITUL, DOPLNKOVÝ TITUL HRIADEL' KRAJSKÉ KOLO		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO ZENIT 2024/2025 - SÚSTRUŽENIE - C1		
			ZMENA	DÁTUM VYDANIA 27.09.2024	JAZYK SK	LIST	