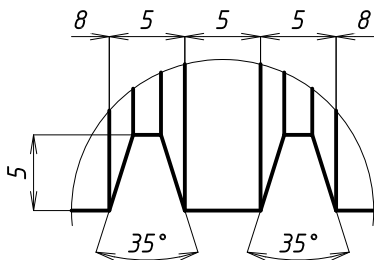


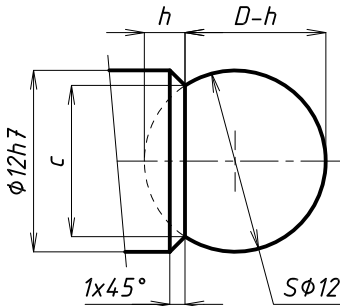
## DETAIL A

MIERKA 2:1



## POMÔCKA PRE VÝPOČET

MIERKA 2:1

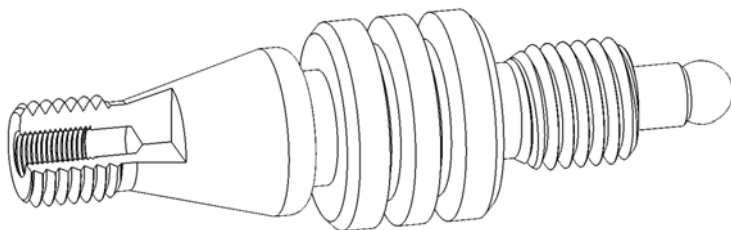


TETIVA:  $c = 10 \text{ mm}$   
ŠÍRKA KRUHOVÉHO  
VÝSEKU:

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

$$r = \frac{D}{2}$$

$\nabla Ra 3,2$



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	

φ40h7	40,000	39,975
φ32h6	32,000	31,984
φ12h7	12,000	11,982
TOLERANČNÁ ZNAČKA	HMR	DMR
TOLERANČNÁ TABUĽKA		

## POZNÁMKA

NEKÓTOVANÉ ZRAZENIA HRÁN 1x45°

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 <div></div>		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