



RYSKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VZÁJMNÉ POLOHY SE VŠEMI PROTIKUSY - OSA ZUBNÍ MEZERY



OZUBENÉ KOLO ČELNÍ			
Modul	m	22	
Počet zubů	z	126	
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607	
Úhel sklonu boční křivky zubu	β		
Smysl stoup. boční křivky zubu	-		
Jednotkové posunutí	x		
Stupeň přesnosti podle	-	8d ČSN 01 4682	
Jednotková výška hlavy zubu	w		
Kontrolované mezní úchytky	obvod.házení	Fr	
	zákl.rozteč	f _{pb}	
	sklon zubů	f _β	
	vzdálenost os	f _a	±0,320
Kontrolní rozměr	přes zuby	z/w	15/-0,520 / 980,546 -1,040
Spoluzabírající kolo	číslo výkresu	-	3-11-19-0175-001*
	počet zubů	z	21
	vzdálenost os	a _w	1617
Modul	m _t		
Počet zubů hřebenu, segmentu	z		
Průměr základní kružnice	d _b		
Průměr roztečné kružnice	d	2772	
Průměr patní kružnice	d _f		
Úhel sklonu boční křivky zubu na základním válci	α_b		
Úhel os	Σ		
* Číslo mikrosnímku		3-3307.202	

LÍCOVANÉ OTVORY VRTAT S PROTIKUSEM
ODLITEK DLE ČSN 42 1261.14 (-90)
PŘESNOST ČSN 01 4470.5
HOMOGENITA PN 03 6001.3

ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE ČSN ISO 2768-1,2 : mK

POZ.	02819-370	KUSŮ	42 2719.5	3350,-	
NÁZEV - ROZMĚR			MAT. VÝCH. KON.	TŘ. ODP.	HMOTN. KG
IND. ZMĚNA		DAT.	PODP.	LIBERTY Liberty Engineering Products Ostrava 21/Q - Projektce a konstrukce	
ND	012-614 020	TKTS	CELK. HM.	MĚŘ. 1:10; 1:2,5	
VYPR. HORKEL	KRESL.	ST.VÝKR. VÍTKOVICE	POZ.	Č.V.SEST.	
PŘEZK. ing.ČAJKA	KONTR.	DATUM 10/2019	2-11-19-0079-001	14	0-3307.157
TYP Z.12 - SRH - CHLADÍČÍ PÁS	MİKROSN.				
NÁZEV	OZUBENÉ KOLO m=22 ; z=126		2 3307.194/b		LIST