



Podkladový materiál:
 Povrchová úroveň:
EN12476-FeZnph/r/15/14

ČELNÍ KOLO	
Normální modul	m_n
Počet zubů	z
Základní profil	DIN 867
Úhel záběru	α
Jednotková výška hlavy zubů	w
Jednotková hlavová vůle	c
Průměr roztečné kružnice	d
Kontrolní rozměr přes zuby	z_2
Stupeň přesnosti	11
Spoluzabírající kolo nebo hřeben	1VL7603201
Číslo výkresu	P0103
Počet zubů	z
Vzdálenost os a její mezní úchytky	$73,5\text{mm} \pm 0,1$

ČTYŘDRÁŽKA ?

P0101

MAT:
 FOSFÁT
 PRÁCE:
 2.6.37

Revizní listy: Verze: [redacted]	ČSN EN 10060 Materiál: Měrné množství: EN10083-2-C45+N (12050.1)	Dimenzní Roomer: KR	Typ: [redacted]
Podřízený: [redacted]	1VCR005221F0001	Shape code: [redacted]	Shape code: [redacted]
Checkoval: [redacted]	[redacted]	Scale: 1:1	Scale: 1:1
Approved by: [redacted]	[redacted]	Sheet title: KOLO	Sheet title: KOLO
Technology sv:	[redacted]	Part list: Kód: [redacted] Název: [redacted]	Part list: Kód: [redacted] Název: [redacted]
Technology sv:	[redacted]	Assembly No. / Číslo sestavy: [redacted]	Assembly No. / Číslo sestavy: [redacted]
ISO 2768-12 Visokozna tolerance pro machining and forming Fit and surface dimensions Fit and surface dimensions Dělný, třídy A tržby, značení:		Based on: [redacted]	Based on: [redacted]
		Checked by: [redacted]	Checked by: [redacted]
		Approved by: [redacted]	Approved by: [redacted]
		Technology sv: [redacted]	Technology sv: [redacted]
		Drawing No. / Číslo výkresu: 1VL7609528	Drawing No. / Číslo výkresu: 1VL7609528
		Scale: A3	Scale: A3
		Sheet No. / List číslo: 1	Sheet No. / List číslo: 1

Surface roughness: ISO 1327
 Šířka vřezosti podle ČSN
 EN ISO 1327
 © Copyright 2008 ABB
 Všechna práva vyhrazena