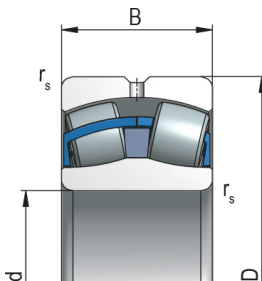
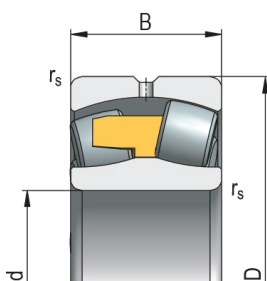


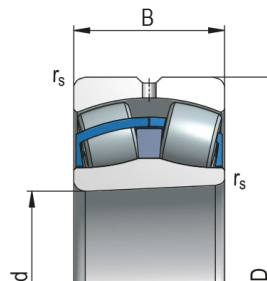
# Dvojradové súdkové ložiská s valcovou a kužeľovou dierou



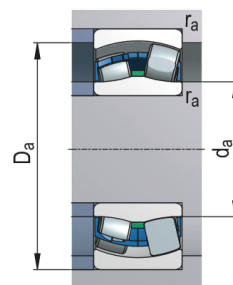
EW33J



W33M



EKW33J



Označenie ložiska s valcovou dierou

Označenie ložiska s kužeľovou dierou (1:12)

## Rozmery (mm)

d	
D	
B	
r <sub>s</sub> min	

## Pripojovacie rozmery (mm)

d <sub>a</sub> min	
D <sub>a</sub> max	
r <sub>a</sub> max	

## Základná únosnosť (kN)

C	
C <sub>0</sub>	

## Medzná frekvencia otáčania pre mazanie (min<sup>-1</sup>)

Plasticke mazivo	
Olej	

## Hmotnosť [kg]

Hmotnosť [kg]	
Hmotnosť - K [kg]	

## Príslušenstvo

upínacie púzdro	
stahovacie púzdro	
stahovacia matica	

## Koeficienty

e	
Y <sub>1</sub>	
Y <sub>2</sub>	
Y <sub>3</sub>	

## Stupeň presnosti

Stupeň presnosti	Vnútorný krúžok													
	Valcová diera													
	$\Delta_{\text{dmp}}$	$V_{\text{dp}}$			$V_{\text{dmp}}$	$K_{\text{ia}}$	$\Delta_{B_s}$		$V_{B_s}$					
		Premierové rady												
		7,8,9	0,1	2,3,4										
	max	min	max	max	max	max	max	min	max					
	$\mu\text{m}$													
P0														
P6														

Stupeň presnosti	Vnútorný krúžok									
	Kužeľová diera 1:12					Kužeľová diera 1:30				
	$\Delta_{\text{dmp}}$		$\Delta_{\text{d1mp}} - \Delta_{\text{dmp}}$		$V_{\text{dp}}^{1)}$	$\Delta_{\text{dmp}}$		$\Delta_{\text{d1mp}} - \Delta_{\text{dmp}}$		$V_{\text{dp}}^{1)}$
	max	min	max	min	max	max	min	max	min	max
	$\mu\text{m}$									
	P0 - P6									

Stupeň presnosti	Vonkajší krúžok									
	$\Delta_{\text{Dmp}}$		$V_{\text{Dp}}$			$V_{\text{Dmp}}$	$K_{\text{ea}}$	$\Delta_{\text{cs}}, V_{\text{cs}}$		
			Premierové rady		ložiská <sup>2)</sup> s krytkami					
			7,8,9	0,1	2,3,4			max	max	
	max	min	max	max	max			max	max	
	$\mu\text{m}$									
P0										Zodpovedá $\Delta_{B_s}, V_{B_s}$
P6										vnútorného krúžka toho istého ložiska

1) Platí v akejkoľvek radiálnej rovine diery

2) P0 - Platí len pre ložiská priemerových radov 2, 3 a 4 \* P6 - Platí len pre ložiská priemerových radov 0, 1, 2, 3 a 4

## Radiálna vôle - Valcová diera

C2		normálna		C3		C4		C5	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
$\mu\text{m}$									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Radiálna vôle - Kužeľová diera

C2		normálna		C3		C4		C5	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
$\mu\text{m}$									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Symbol veličín a ich význam

$d$	menovitý priemer diery	$H_4$	menovitá výška axiálneho súdkového ložiska
$d_1$	menovitý priemer väčšieho teoretického priemera kuželovej diery	$\Delta_{Bs}$	odchýlka jednotlivej šírky vnútorného krúžka
$d_2$	menovitý priemer hriadeľového krúžka obojsmerných axiálnych ložísk	$\Delta_{Cs}$	odchýlka jednotlivej šírky vonkajšieho krúžka
$\Delta_{ds}$	odchýlka jednotlivejho priemera diery od menovitého rozmeru	$\Delta_{Is}$	odchýlka (celkovej) jednotlivej šírky ložiska
$\Delta_{dmp}$	odchýlka stredného priemera valcovej diery v jednotlivej radiálnej rovine  (pre kuželovú dieru platí $\Delta_{dmp}$ pre teoretický priemer diery)	$\Delta_{I1s}$	odchýlka účinnej šírky vnútorného polocelku
$\Delta_{d1mp}$	odchýlka stredného väčšieho teoretického priemera kuželovej diery	$\Delta_{I2s}$	odchýlka výšky jednosmerného axiálneho ložiska od menovitej hodnoty
$\Delta_{d2mp}$	odchýlka stredného priemera diery hriadeľového krúžku obojsmerných axiálnych ložísk v jednotlivej radiálnej rovine	$\Delta_{Hs}$	odchýlka výšky jednosmerného guľkového axiálneho ložiska s guľovým telesovým krúžkom od menovitej hodnoty
$V_{dp}$	rozptyl jednotlivejho priemera diery v jednotlivej radiálnej rovine	$\Delta_{H1s}$	odchýlka výšky obojsmerného axiálneho ložiska od menovitej hodnoty
$V_{dmp}$	rozptyl stredného priemera valcovej diery	$\Delta_{H2s}$	odchýlka výšky obojsmerného guľkového axiálneho ložiska s telesovými krúžkami od menovitej hodnoty
$V_{d2p}$	rozptyl priemera diery hriadeľového krúžka obojsmerných axiálnych ložísk v jednotlivej radiálnej rovine	$\Delta_{H4s}$	odchýlka výšky axiálneho súdkového ložiska od menovitej hodnoty
$D$	menovitý vonkajší priemer	$C$	menovitá šírka vonkajšieho krúžka
$\Delta_{Ds}$	odchýlka jednotlivejho vonkajšieho priemera od menovitého rozmeru	$V_{Bs}$	rozptyl jednotlivej šírky vnútorného krúžka
$\Delta_{Dmp}$	odchýlka stredného priemera vonkajšej valcovej plochy v jednotlivej radiálnej rovine	$V_{Cs}$	rozptyl jednotlivej šírky vonkajšieho krúžka
$V_{Dp}$	rozptyl jednotlivejho priemera vonkajšej valcovej plochy v jednotlivej radiálnej rovine	$K_{ia}$	radiálne hádzanie vnútorného krúžka zmontovaného ložiska
$V_{Dmp}$	rozptyl stredného priemera vonkajšej valcovej plochy	$K_{ea}$	radiálne hádzanie vonkajšieho krúžka zmontovaného ložiska
$B$	menovitá šírka vnútorného krúžka	$S_{ea}$	axiálne hádzanie obežnej dráhy hriadeľového krúžka
$T$	menovitá celková šírka kuželíkových ložísk	$S_{ia}$	axiálne hádzanie obežnej dráhy telesového krúžka
$T_1$	menovitá účinná šírka vnútorného polocelku	$S_d$	axiálne hádzanie základného čela
$T_2$	menovitá účinná šírka vonkajšieho polocelku	$S_D$	základanie vonkajšej valcovej plochy k čelu krúžka
$H$	menovitá šírka jednosmerného axiálneho ložiska	$S_s$	základanie oporného čela vnútorného krúžka k základnému čelu pre jednoradové kuželíkové ložiská
$H_1$	menovitá výška jednosmerného guľkového axiálneho ložiska vrátane telesového krúžku		
$H_2$	menovitá výška obojsmerného axiálneho ložiska		
$H_3$	menovitá výška obojsmerného axiálneho guľkového ložiska vrátane telesových krúžkov		