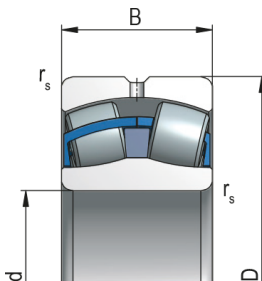
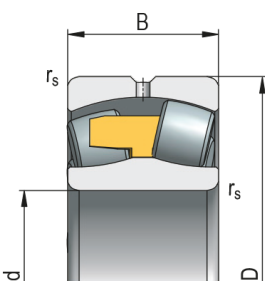


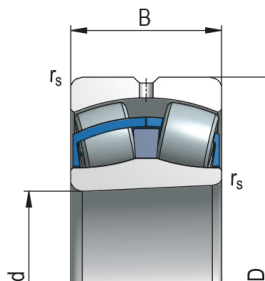
Dvojradové súdkové ložiská s valcovou a kužeľovou dierou



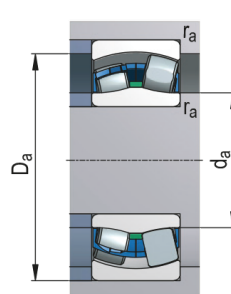
EW33J



W33M



EKW33J



Označenie ložiska s valcovou dierou

230/800W33M

Označenie ložiska s kužeľovou dierou (1:12)

230/800KW33M

Rozmery (mm)

d	800
D	1150
B	258
r_s min	7,5

Pripojovacie rozmery (mm)

d_a min	836
D_a max	1114
r_a max	6

Základná únosnosť (kN)

C	9152,9
C₀	20660,4

Medzná frekvencia otáčania pre mazanie (min⁻¹)

Plasticke mazivo	180
Olej	220

Hmotnosť [kg]	935,0
Hmotnosť - K [kg]	907,0

Príslušenstvo

upínacie púzdro	H30/800
stáhovacie púzdro	AH30/800
stáhovacia matica	HM30/850

Koeficienty

e	0,21
Y₁	3,1
Y₂	4,5
Y₃	3

Stupeň presnosti

Stupeň presnosti	Vnútorný krúžok													
	Valcová diera													
	Δ_{dmp}	V_{dp}			V_{dmp}	K_{ia}	Δ_{B_s}		V_{B_s}					
		Premierové rady												
		7,8,9	0,1	2,3,4										
	max	min	max	max	max	max	max	min	max					
	μm													
P0	0	-75	-	-	-	-	80	0	-750	70				
P6														

Stupeň presnosti	Vnútorný krúžok									
	Kužeľová diera 1:12					Kužeľová diera 1:30				
	Δ_{dmp}		$\Delta_{\text{d1mp}} - \Delta_{\text{dmp}}$		$V_{\text{dp}}^{1)}$	Δ_{dmp}		$\Delta_{\text{d1mp}} - \Delta_{\text{dmp}}$		$V_{\text{dp}}^{1)}$
	max	min	max	min	max	max	min	max	min	max
	μm									
	P0 - P6	80	0	80	0	-	75	0	100	0
										-

Stupeň presnosti	Vonkajší krúžok									
	Δ_{Dmp}		V_{Dp}			V_{Dmp}	K_{ea}	$\Delta_{\text{cs}}, V_{\text{cs}}$		
			Premierové rady		ložiská ²⁾ s krytkami					
			7,8,9	0,1	2,3,4					
	max	min	max	max	max	max	max			
	μm									
P0	0	-125	-	-	-	-	-	160	Zodpovedá Δ_{B_s}, V_{B_s}	vnútorného krúžka
P6										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 vôľa - Valcová diera

C2		normálna		C3		C4		C5	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
μm									
210	390	390	580	580	770	770	1010	1010	1300

Radiálna vôľa - Kužeľová diera

C2		normálna		C3		C4		C5	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
μm									
390	570	570	750	750	960	960	1220	1220	1500

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	Δ_{Bs}	odchýlka jednotlivej šírky vnútorného krúžka
d_2	menovitý priemer hriadeľového krúžka obojsmerných axiálnych ložísk	Δ_{Cs}	odchýlka jednotlivej šírky vonkajšieho krúžka
Δ_{ds}	odchýlka jednotlivejho priemera diery od menovitého rozmeru	Δ_{Is}	odchýlka (celkovej) jednotlivej šírky ložiska
Δ_{dmp}	odchýlka stredného priemera valcovej diery v jednotlivej radiálnej rovine (pre kuželovú dieru platí Δ_{dmp} pre teoretický priemer diery)	Δ_{I1s}	odchýlka účinnej šírky vnútorného polocelku
Δ_{d1mp}	odchýlka stredného väčšieho teoretického priemera kuželovej diery	Δ_{I2s}	odchýlka výšky jednosmerného axiálneho ložiska od menovitej hodnoty
Δ_{d2mp}	odchýlka stredného priemera diery hriadeľového krúžku obojsmerných axiálnych ložísk v jednotlivej radiálnej rovine	Δ_{Hs}	odchýlka výšky jednosmerného guľkového axiálneho ložiska s guľovým telesovým krúžkom od menovitej hodnoty
V_{dp}	rozptyl jednotlivejho priemera diery v jednotlivej radiálnej rovine	Δ_{H1s}	odchýlka výšky obojsmerného axiálneho ložiska od menovitej hodnoty
V_{dmp}	rozptyl stredného priemera valcovej diery	Δ_{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	Δ_{H4s}	odchýlka výšky axiálneho súdkového ložiska od menovitej hodnoty
D	menovitý vonkajší priemer	C	menovitá šírka vonkajšieho krúžka
Δ_{Ds}	odchýlka jednotlivejho vonkajšieho priemera od menovitého rozmeru	V_{Bs}	rozptyl jednotlivej šírky vnútorného krúžka
Δ_{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		