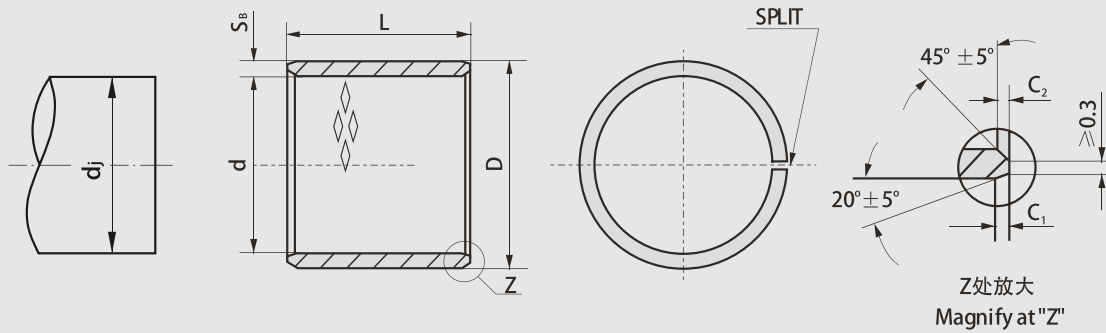


KDB90 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制轴承 KDB90 Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Bushing



型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. $\varnothing d_j$	相配座孔 Housing $\varnothing D_H$	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. $\varnothing d$	高度 High L	外径 O.D. $\varnothing D$
KDB90 □ 1010	10f7 $\begin{matrix} -0.013 \\ -0.028 \end{matrix}$	12H7 $\begin{matrix} +0.018 \\ 0 \end{matrix}$	10 $\begin{matrix} +0.036 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	12 $\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$
KDB90 □ 1015				15±0.25	
KDB90 □ 1210	12f7 $\begin{matrix} -0.013 \\ -0.034 \end{matrix}$	14H7 $\begin{matrix} +0.018 \\ 0 \end{matrix}$	12 $\begin{matrix} +0.043 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	14 $\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$
KDB90 □ 1215				15±0.25	
KDB90 □ 1410	14f7 $\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	16H7 $\begin{matrix} +0.018 \\ 0 \end{matrix}$	14 $\begin{matrix} +0.043 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	16 $\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$
KDB90 □ 1415				15±0.25	
KDB90 □ 1510	15f7 $\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	17H7 $\begin{matrix} +0.018 \\ 0 \end{matrix}$	15 $\begin{matrix} +0.043 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	17 $\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$
KDB90 □ 1515				15±0.25	
KDB90 □ 1520				20±0.25	
KDB90 □ 1610	16f7 $\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	18H7 $\begin{matrix} +0.018 \\ 0 \end{matrix}$	16 $\begin{matrix} +0.043 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	18 $\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$
KDB90 □ 1615				15±0.25	
KDB90 □ 1620				20±0.25	
KDB90 □ 1810	18f7 $\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	21H7 $\begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	18 $\begin{matrix} +0.043 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	21 $\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$
KDB90 □ 1815				15±0.25	
KDB90 □ 1820				20±0.25	
KDB90 □ 2010	20f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	23H7 $\begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	20 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	10±0.25	23 $\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$
KDB90 □ 2015				15±0.25	
KDB90 □ 2020				20±0.25	
KDB90 □ 2025				25±0.25	
KDB90 □ 2030				30±0.25	
KDB90 □ 2215	22f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	25H7 $\begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	22 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	15±0.25	25 $\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$
KDB90 □ 2220				20±0.25	
KDB90 □ 2225				25±0.25	
KDB90 □ 2230				30±0.25	
KDB90 □ 2515	25f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	28H7 $\begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	25 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	15±0.25	28 $\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$
KDB90 □ 2520				20±0.25	
KDB90 □ 2525				25±0.25	
KDB90 □ 2530				30±0.25	

KDB90 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制轴承 KDB90 Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Bushing

型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. $\varnothing d_j$	相配座孔 Housing $\varnothing D_H$	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. $\varnothing d$	高度 High L	外径 O.D. $\varnothing D$
KDB90 □ 2540	25f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	28H7 $\begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	25 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	40±0.25	28 $\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$
KDB90 □ 2815	28f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	31H7 $\begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	28 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	15±0.25	31 $\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$
KDB90 □ 2820				20±0.25	
KDB90 □ 2825				25±0.25	
KDB90 □ 2830				30±0.25	
KDB90 □ 3020	30f7 $\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	34H7 $\begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	30 $\begin{matrix} +0.052 \\ 0 \end{matrix}$	20±0.25	34 $\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$
KDB90 □ 3030				30±0.25	
KDB90 □ 3040				40±0.25	
KDB90 □ 3520	35f7 $\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	39H7 $\begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	35 $\begin{matrix} +0.062 \\ 0 \end{matrix}$	20±0.25	39 $\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$
KDB90 □ 3530				30±0.25	
KDB90 □ 3540				40±0.25	
KDB90 □ 3550				50±0.25	
KDB90 □ 4020	40f7 $\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	44H7 $\begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	40 $\begin{matrix} +0.062 \\ 0 \end{matrix}$	20±0.25	44 $\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$
KDB90 □ 4030				30±0.25	
KDB90 □ 4040				40±0.25	
KDB90 □ 4530	45f7 $\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	50H7 $\begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	45 $\begin{matrix} +0.062 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	50 $\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$
KDB90 □ 4540				40±0.25	
KDB90 □ 4550				50±0.25	
KDB90 □ 5030	50f7 $\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	55H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	50 $\begin{matrix} +0.062 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	55 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 5040				40±0.25	
KDB90 □ 5050				50±0.25	
KDB90 □ 5525	55f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	60H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	55 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	25±0.25	60 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 5530				30±0.25	
KDB90 □ 5540	55f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	60H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	55 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	40±0.25	60 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 5550				50±0.25	
KDB90 □ 6030	60f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	65H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	60 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	65 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 6050				50±0.25	
KDB90 □ 6060				60±0.25	
KDB90 □ 6530	65f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	70H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	65 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	70 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 6550				50±0.25	
KDB90 □ 6560				60±0.25	
KDB90 □ 7030	70f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	75H7 $\begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	70 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	75 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 7050				50±0.25	
KDB90 □ 7060				60±0.25	
KDB90 □ 7080				80±0.25	
KDB90 □ 7530	75f7 $\begin{matrix} -0.030 \\ -0.060 \end{matrix}$	80H7 $\begin{matrix} +0.035 \\ 0 \end{matrix}$	75 $\begin{matrix} +0.074 \\ 0 \end{matrix}$	30±0.25	80 $\begin{matrix} +0.100 \\ +0.055 \end{matrix}$
KDB90 □ 7550				50±0.25	
KDB90 □ 7560				60±0.25	
KDB90 □ 7580				80±0.25	
KDB90 □ 8040	80f7 $\begin{matrix} -0.036 \\ -0.071 \end{matrix}$	85H7 $\begin{matrix} +0.035 \\ 0 \end{matrix}$	80 $\begin{matrix} +0.087 \\ 0 \end{matrix}$	40±0.25	85 $\begin{matrix} +0.120 \\ +0.070 \end{matrix}$
KDB90 □ 8050				50±0.25	
KDB90 □ 8060				60±0.25	
KDB90 □ 8080				80±0.25	

KDB90 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制轴承 KDB90 Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Bushing

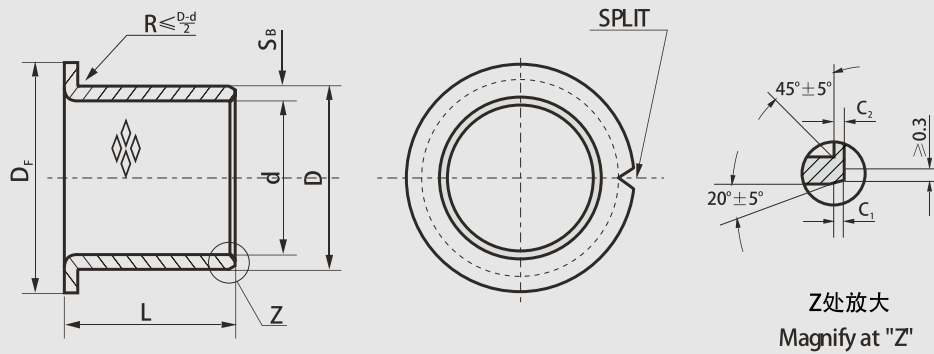
型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. Ø d _j	相配座孔 Housing Ø D _H	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. Ø d	高度 High L	外径 O.D. Ø D
KDB90 □ 8550	85f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	90H7 ^{+0.035} / ₀	85 ^{+0.087} / ₀	50±0.50	90 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 8560				60±0.50	
KDB90 □ 8580				80±0.50	
KDB90 □ 9050	90f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	95H7 ^{+0.035} / ₀	90 ^{+0.087} / ₀	50±0.50	95 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 9060				60±0.50	
KDB90 □ 9080				80±0.50	
KDB90 □ 90100				100±0.50	
KDB90 □ 9550	95f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	100H7 ^{+0.035} / ₀	95 ^{+0.087} / ₀	50±0.50	100 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 95100				100±0.50	
KDB90 □ 10050	100f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	105H7 ^{+0.035} / ₀	100 ^{+0.087} / ₀	50±0.50	105 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 100100				100±0.50	
KDB90 □ 10560	105f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	110H7 ^{+0.035} / ₀	105 ^{+0.087} / ₀	60±0.50	110 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 105100				100±0.50	
KDB90 □ 11060	110f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	115H7 ^{+0.035} / ₀	110 ^{+0.087} / ₀	60±0.50	115 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 11080				80±0.50	
KDB90 □ 110100				100±0.50	
KDB90 □ 11560	115f7 ^{-0.036} / _{-0.071}	120H7 ^{+0.040} / ₀	115 ^{+0.087} / ₀	60±0.50	120 ^{+0.120} / _{+0.070}
KDB90 □ 11580				80±0.50	
KDB90 □ 115100				100±0.50	
KDB90 □ 12060	120f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	125H7 ^{+0.040} / ₀	120 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	125 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 12080				80±0.50	
KDB90 □ 120100				100±0.50	
KDB90 □ 125100	120f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	130H7 ^{+0.040} / ₀	125 ^{+0.100} / ₀	100±0.50	130 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 13060	130f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	135H7 ^{+0.040} / ₀	130 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	135 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 130100				100±0.50	
KDB90 □ 13560	135f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	140H7 ^{+0.040} / ₀	135 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	140 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 135100				100±0.50	
KDB90 □ 14060	140f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	145H7 ^{+0.040} / ₀	140 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	145 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 140100				100±0.50	
KDB90 □ 14560	145f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	150H7 ^{+0.040} / ₀	145 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	150 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 14580				80±0.50	
KDB90 □ 145100				100±0.50	
KDB90 □ 15060	150f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	155H7 ^{+0.040} / ₀	150 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	155 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 150100				100±0.50	
KDB90 □ 15560	155f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	160H7 ^{+0.040} / ₀	155 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	160 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 155100				100±0.50	
KDB90 □ 16060	160f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	165H7 ^{+0.040} / ₀	160 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	165 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 160100				100±0.50	
KDB90 □ 16560	165f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	170H7 ^{+0.040} / ₀	165 ^{+0.100} / ₀	60±0.50	170 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 165100				100±0.50	
KDB90 □ 17060	170f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	175H7 ^{+0.040} / ₀	175 ^{+0.100} / ₀	60±0.75	175 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 170100				100±0.75	
KDB90 □ 17560	175f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	180H7 ^{+0.040} / ₀	175 ^{+0.100} / ₀	60±0.75	180 ^{+0.170} / _{+0.100}

KDB90 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制轴承 KDB90 Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Bushing

型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. Ø d _j	相配座孔 Housing Ø D _H	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. Ø d	高度 High L	外径 O.D. Ø D
KDB90 □ 175100	175f7 ^{-0.043} / _{-0.083}	180H7 ^{+0.046} / ₀	175 ^{+0.100} / ₀	100±0.75	180 ^{+0.170} / _{+0.100}
KDB90 □ 18060	180f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	185H7 ^{+0.046} / ₀	180 ^{+0.115} / ₀	60±0.75	185 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 180100				100±0.75	
KDB90 □ 18560	185f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	190H7 ^{+0.046} / ₀	185 ^{+0.115} / ₀	60±0.75	190 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 185100				100±0.75	
KDB90 □ 19060	190f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	195H7 ^{+0.046} / ₀	190 ^{+0.115} / ₀	60±0.75	195 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 190100				100±0.75	
KDB90 □ 19560	195f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	200H7 ^{+0.046} / ₀	195 ^{+0.115} / ₀	60±0.75	200 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 195100				100±0.75	
KDB90 □ 200100	200f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	205H7 ^{+0.046} / ₀	200 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	205 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 205100	205f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	210H7 ^{+0.046} / ₀	205 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	210 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 210100	210f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	215H7 ^{+0.046} / ₀	210 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	215 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 215100	215f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	220H7 ^{+0.046} / ₀	215 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	220 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 220100	220f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	225H7 ^{+0.046} / ₀	220 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	225 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 225100	225f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	230H7 ^{+0.046} / ₀	225 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	230 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 230100	230f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	235H7 ^{+0.046} / ₀	230 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	235 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 235100	235f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	240H7 ^{+0.046} / ₀	235 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	240 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 240100	240f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	245H7 ^{+0.046} / ₀	240 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	245 ^{+0.210} / _{+0.130}
KDB90 □ 245100	245f7 ^{-0.050} / _{-0.096}	250H7 ^{+0.052} / ₀	245 ^{+0.115} / ₀	100±0.75	250 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 250100	250f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	255H7 ^{+0.052} / ₀	250 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	255 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 255100	255f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	260H7 ^{+0.052} / ₀	255 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	260 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 260100	260f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	265H7 ^{+0.052} / ₀	260 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	265 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 265100	265f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	270H7 ^{+0.052} / ₀	265 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	270 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 270100	270f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	275H7 ^{+0.052} / ₀	270 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	275 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 275100	275f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	280H7 ^{+0.052} / ₀	275 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	280 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 280100	280f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	285H7 ^{+0.052} / ₀	280 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	285 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 285100	285f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	290H7 ^{+0.052} / ₀	285 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	290 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 290100	290f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	295H7 ^{+0.052} / ₀	290 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	295 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 295100	295f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	300H7 ^{+0.052} / ₀	295 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	300 ^{+0.260} / _{+0.170}
KDB90 □ 300100	300f7 ^{-0.056} / _{-0.108}	305H7 ^{+0.052} / ₀	300 ^{+0.13} / ₀	100±0.75	305 ^{+0.260} / _{+0.170}

标注举例: Label example 代号 内径 高度 Type I.D. High KDB90 □ 300 100	壁厚 Wall Thickness S _B	倒角尺寸 Chamfering	
		f ₁	f ₂
	1.0	0.6±0.3	0.3±0.2
	1.5	0.6±0.4	0.4±0.3
	2.0	1.2±0.4	0.6±0.3
	2.5	1.8±0.4	0.6±0.4

KDB90F 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制翻边轴承 KDB90F Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Flange Bushing



型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. Ø d _j	相配座孔 Housing Ø D _H	法兰 flange Ø D _F	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. Ø d	高度 High L	外径 O.D. Ø D
KDB90 □ F 2015	20f7 ^{-0.020} / _{-0.041}	23H7 ^{+0.021} / ₀	30±0.5	20 ^{+0.052} / ₀	15±0.25	23 ^{+0.075} / _{+0.035}
KDB90 □ F 2020					20±0.25	
KDB90 □ F 2515	25f7 ^{-0.020} / _{-0.041}	28H7 ^{+0.021} / ₀	35±0.5	25 ^{+0.052} / ₀	15±0.25	28 ^{+0.075} / _{+0.035}
KDB90 □ F 2520					20±0.25	
KDB90 □ F 2525					25±0.25	
KDB90 □ F 3015	30f7 ^{-0.020} / _{-0.041}	34H7 ^{+0.025} / ₀	45±0.5	30 ^{+0.052} / ₀	15±0.25	34 ^{+0.085} / _{+0.045}
KDB90 □ F 3020					20±0.25	
KDB90 □ F 3030					30±0.25	
KDB90 □ F 3520	35f7 ^{-0.025} / _{-0.050}	39H7 ^{+0.025} / ₀	50±0.5	35 ^{+0.062} / ₀	20±0.25	39 ^{+0.085} / _{+0.045}
KDB90 □ F 3525					25±0.25	
KDB90 □ F 3530					30±0.25	
KDB90 □ F 4025	40f7 ^{-0.025} / _{-0.050}	44H7 ^{+0.025} / ₀	55±0.5	40 ^{+0.062} / ₀	25±0.25	44 ^{+0.085} / _{+0.045}
KDB90 □ F 4030					30±0.25	
KDB90 □ F 4530	45f7 ^{-0.025} / _{-0.050}	50H7 ^{+0.025} / ₀	60±0.5	45 ^{+0.062} / ₀	30±0.25	50 ^{+0.085} / _{+0.045}
KDB90 □ F 4545					45±0.25	
KDB90 □ F 4560					60±0.25	
KDB90 □ F 5035	50f7 ^{-0.025} / _{-0.050}	55H7 ^{+0.030} / ₀	65±0.5	50 ^{+0.062} / ₀	35±0.25	55 ^{+0.100} / _{+0.055}
KDB90 □ F 5040					40±0.25	
KDB90 □ F 5050					50±0.25	
KDB90 □ F 5530	55f7 ^{-0.030} / _{-0.060}	60H7 ^{+0.030} / ₀	70±0.5	55 ^{+0.074} / ₀	30±0.25	60 ^{+0.100} / _{+0.055}
KDB90 □ F 5550					50±0.25	
KDB90 □ F 6030	60f7 ^{-0.030} / _{-0.060}	65H7 ^{+0.030} / ₀	75±0.5	60 ^{+0.074} / ₀	30±0.25	65 ^{+0.100} / _{+0.055}
KDB90 □ F 6050					50±0.25	
KDB90 □ F 6060					60±0.25	
KDB90 □ F 6530	65f7 ^{-0.030} / _{-0.060}	70H7 ^{+0.030} / ₀	80±0.5	65 ^{+0.074} / ₀	30±0.25	70 ^{+0.100} / _{+0.055}
KDB90 □ F 6540					40±0.25	
KDB90 □ F 6560					60±0.25	
KDB90 □ F 7040	70f7 ^{-0.030} / _{-0.060}	75H7 ^{+0.030} / ₀	85±0.5	70 ^{+0.074} / ₀	40±0.25	75 ^{+0.100} / _{+0.055}
KDB90 □ F 7070					70±0.25	

KDB90F 系列 ISO3547(DIN1494) 标准公制翻边轴承 KDB90F Series ISO3547(DIN1494) Normal Metric Flange Bushing

型号规格 Designation	相配轴径 Shaft Dia. $\varnothing d_j$	相配座孔 Housing $\varnothing D_H$	法兰 flange $\varnothing D_F$	压入 H7 座孔后内径 Press in H7 housing I.D. $\varnothing d$	高度 High L	外径 O.D. $\varnothing D$
KDB90 □ F 7540	75f7 $\begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.060 \end{smallmatrix}$	80H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	90±0.5	75 $\begin{smallmatrix} +0.074 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40±0.25	80 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ +0.055 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 7570					70±0.25	
KDB90 □ F 8050	80f7 $\begin{smallmatrix} -0.036 \\ -0.071 \end{smallmatrix}$	85H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	100±0.5	80 $\begin{smallmatrix} +0.087 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50±0.50	85 $\begin{smallmatrix} +0.120 \\ +0.070 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 8080					80±0.50	
KDB90 □ F 9050	90f7 $\begin{smallmatrix} -0.036 \\ -0.071 \end{smallmatrix}$	95H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	110±0.5	90 $\begin{smallmatrix} +0.087 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50±0.50	95 $\begin{smallmatrix} +0.120 \\ +0.070 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 9090					90±0.50	
KDB90 □ F 10050	100f7 $\begin{smallmatrix} -0.036 \\ -0.071 \end{smallmatrix}$	105H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	120±0.5	100 $\begin{smallmatrix} +0.087 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50±0.50	105 $\begin{smallmatrix} +0.120 \\ +0.070 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 10060					60±0.50	
KDB90 □ F 11050	110f7 $\begin{smallmatrix} -0.036 \\ -0.071 \end{smallmatrix}$	115H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	130±0.5	110 $\begin{smallmatrix} +0.087 \\ 0 \end{smallmatrix}$	50±0.50	115 $\begin{smallmatrix} +0.120 \\ +0.070 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 11060					60±0.50	
KDB90 □ F 12060	120f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	125H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	140±0.5	120 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.50	125 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 13060	130f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	135H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	155±0.5	130 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.50	135 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 13090					90±0.50	
KDB90 □ F 14060	140f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	145H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	165±0.5	140 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.50	145 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 14090					90±0.50	
KDB90 □ F 15060	150f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	155H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	180±0.5	150 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.50	155 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 15090					90±0.50	
KDB90 □ F 16060	160f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	165H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	190±0.5	160 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.50	165 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 16090					90±0.50	
KDB90 □ F 17060	170f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	175H7 $\begin{smallmatrix} +0.040 \\ 0 \end{smallmatrix}$	200±0.5	170 $\begin{smallmatrix} +0.100 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60±0.75	175 $\begin{smallmatrix} +0.170 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$
KDB90 □ F 17090					90±0.75	
KDB90 □ F 18090	180f7 $\begin{smallmatrix} -0.043 \\ -0.083 \end{smallmatrix}$	185H7 $\begin{smallmatrix} +0.046 \\ 0 \end{smallmatrix}$	215±0.5	180 $\begin{smallmatrix} +0.115 \\ 0 \end{smallmatrix}$	90±0.75	185 $\begin{smallmatrix} +0.210 \\ +0.130 \end{smallmatrix}$

标注举例: Label example	壁厚 Wall Thickness S_B	倒角尺寸 Chamfering			
		f_1	f_2		
代号 Type KDB90 □ F 180	内径 I.D. 180	高度 High 90	1.0	0.6±0.3	0.3±0.2
			1.5	0.6±0.4	0.4±0.3
			2.0	1.2±0.4	0.6±0.3
			2.5	1.8±0.4	0.6±0.4