

	-KREE		拉斯基斯			ØDIN 15 FIRM							上拉肚洋	
	- 居居鞋			加工技術形			\ \ \ \ \	马表生的几大特别		17		各居特斯法特斯		Pith -
大块的	内径 公差		外径	公差	内外圏宽 度	公差	节圆直径	内圏轴 肩	外圏轴 肩	内圈安装孔位置及大 小				重量
望号	d (mm)	δd (mm)	D (mm)	δD (mm)	B (mm)	δB (mm)	Dpw (mm)	ds (mm)	Dh (mm)	PCD1 (mm)	φ/M (mm)	PCD2 (mm)	φ/M (mm)	m (Kg)
W145	100	0/-0.020	185	0/-0.030	20	0/-0.075	142.5	136.5	148.5	115	12-5.6-10*5.5	170	12-5.6- 10*5.5	1.3
W164	120	0/-0.20	210	0/-0.030	30	0/-0.075	165	156	174	138	12-7-11*6.5	192	12-7-11*6.5	2.3
W195	150	0/-0.025	240	0/-0.030	30	0/-0.100	195	186	204	168	16-7-11*6.5	222	12-7-11*6.5	2.7
W230	180	0/-0.025	280	0/-0.035	40	0/-0.100	230	218	242	200	18-7-11*6.5	260	18-7-11*6.5	4.7
W250	200	0/-0.030	300	0/-0.035	40	0/-0.100	250	238	262	220	20-7-11*6.5	280	20-7-11*6.5	5.1
W323	260	0/-0.035	385	0/-0.040	50	0/-0.120	322.5	307.5	337.5	282	24-9.3-15*9	363	24-9.3-15*9	10.3
W388	325	0/-0.040	450	0/-0.045	50	0/-0.150	387.5	372.5	402.5	347	30-9.3-15*9	428	30-9.3-15*9	12.4
W463	395	0/-0.040	525	0/-0.050	50	0/-0.150	460	445	475	418	36-10-15*9	502	36-10-15*9	15.3
W530	460	0/-0.045	600	0/-0.050	50	0/-0.150	530	515	545	486	40-10-15*9	574	40-10-15*9	18.9
W665	580	0/-0.050	750	0/-0.075	60	0/-0.150	665	647	683	610	32-12-18*11	720	32-12-18*11	34.6
W760	650	0/-0.075	870	0/-0.100	60	0/-0.150		742	778	690	32-14-20*13	830	32-14-20*13	51.1
承	İA		Z BE	Ethil		l	- 1	742	是是	则注禁	山泽	830	32-14-20*13	51,1
居摆广	M. I.S.		承	· KIF	Elling		粗承	-72		日桂木	队达期深	1.	温思	正加州
	V145 V164 V195 V230 V250 V323 V388 V463 V530 V665 V760	内径 d (mm) V145 100 V164 120 V195 150 V230 180 V250 200 V323 260 V388 325 V463 395 V530 460 V665 580 V760 650	内径 公差	内径 公差 外径 付待 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	内径 公差 外径 公差 d	内径 公差 外径 公差 内外圏窓度 は	内径 公差 外径 公差 内外圏窓 仮と 内外圏窓 仮と の	内径 公差 外径 公差 内外圏窓度 公差 中図直径 日本	中径 公差 外径 公差 内外圏炭 皮	内径 公差 外径 公差 内外圏策度 公差 中図車 内圏軸 月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	内径 公差 外径 公差 内外圏元 度 分割 内圏安装度 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	内径 公差 外径 公差 内外圏窓 公差 内外圏窓 内圏 内圏安装孔位置及大 内側 内側 内側 内側 内側 内側 内側 内	内径 公差 外径 公差 内外圏窓 皮 下圏直径 内圏轴 内圏安装孔位置及大 外圏等 内圏 内圏 内圏 内圏 内圏 内圏 内圏	内径 公差 外径 公差 内外圏窓 皮差 中間を

又四年末前

法性证

子程照排那法排用了

天阳等手协门法特别