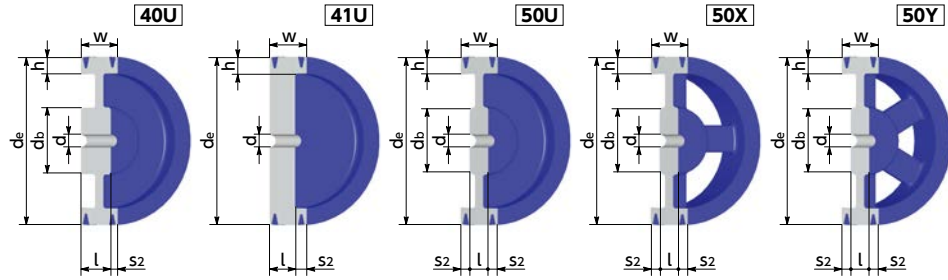


# C-6 JIS Vプーリー - C・CX適用



単位: mm

品番	呼び径 dm	外径 de	最大軸穴径 d	下穴径 d1	形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント (kg・m <sup>2</sup> )	質量 (kg)
						db	l	s1	s2	w	h+2%		
180-C-6	180	194	80	33	41U	-	91	-	70.5	161.5	25.5	0.0884	19.4
185-C-6	185	199	80	33	41U	-	91	-	70.5	161.5	28	0.101	21.1
188-C-6	188	202	90	33	41U	-	91	-	70.5	161.5	23.5	0.102	20.6
191-C-6	191	205	90	33	41U	-	91	-	70.5	161.5	24.5	0.11	21.5
194-C-6	194	208	90	33	41U	-	91	-	70.5	161.5	26	0.119	22.6
197-C-6	197	211	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.108	19.9
200-C-6	200	214	63	32	50U	112	90	-	35.75	161.5	26	0.102	17.5
200-C-6F	200	214	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	26	0.122	21.6
203-C-6	203	217	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.118	20.5
206-C-6	206	220	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	24.5	0.13	21.7
209-C-6	209	223	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.13	21.3
212-C-6	212	226	63	32	50U	112	90	-	35.75	161.5	26	0.123	18.5
212-C-6F	212	226	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	26	0.147	23.1
215-C-6	215	229	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.144	22.3
218-C-6	218	232	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	24.5	0.157	23.5
221-C-6	221	235	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.159	23.3
224-C-6	224	238	63	32	50U	112	90	-	35.75	161.5	26	0.146	19.5
224-C-6F	224	238	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	26	0.18	25.2
227-C-6	227	241	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	23	0.134	17.8
231-C-6	231	245	63	33	40U	112	91	-	70.5	161.5	25	0.155	19.4
236-C-6	236	250	71	35	50U	125	100	-	30.75	161.5	26	0.179	22.7
236-C-6F	236	250	71	35	40U	125	91	-	70.5	161.5	26	0.177	21.9
240-C-6	240	254	71	35	40U	125	91	-	70.5	161.5	23.5	0.168	20.5
247-C-6	247	261	71	35	40U	125	91	-	70.5	161.5	23	0.179	20.6
250-C-6	250	264	71	35	50U	125	100	-	30.75	161.5	26	0.214	23.9
250-C-6F	250	264	71	35	40U	125	91	-	70.5	161.5	26	0.212	23.1
265-C-6	265	279	71	35	50U	125	100	-	30.75	161.5	26	0.257	25.3
265-C-6F	265	279	71	35	40U	125	100	-	61.5	161.5	26	0.257	25.3
280-C-6	280	294	71	35	50U	125	100	-	30.75	161.5	26	0.306	26.6
280-C-6F	280	294	71	35	40U	125	100	-	61.5	161.5	26	0.306	26.6

単位: mm

品番	呼び径 dm	外径 de	最大軸穴径 d	下穴径 d1	形状 図番	ハブ				リム		慣性モーメント (kg・m <sup>2</sup> )	質量 (kg)
						db	l	s1	s2	w	h+2%		
300-C-6	300	314	71	42	50X	125	100	-	30.75	161.5	26	0.366	26.9
315-C-6	315	329	80	42	50X	140	112	-	24.75	161.5	26.5	0.447	31.9
355-C-6	355	369	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	0.657	36
375-C-6	375	389	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	0.777	37.7
400-C-6	400	414	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	0.956	40.2
450-C-6	450	464	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	1.39	45.1
500-C-6	500	514	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	1.93	49.7
560-C-6	560	574	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	2.76	55.9
600-C-6	600	614	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	3.42	59.6
630-C-6	630	644	80	42	50Y	140	112	-	24.75	161.5	26.5	4.01	63.4
710-C-6	710	724	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	5.99	77.7
750-C-6	750	764	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	7.09	81.6
800-C-6	800	814	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	8.76	88.4
850-C-6	850	864	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	10.5	93.4
900-C-6	900	914	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	12.8	102
950-C-6	950	964	90	42	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	15.1	107
1000-C-6	1000	1014	90	55	50Y	160	125	-	18.25	161.5	27	18	115
1120-C-6	1120	1134	100	55	50Y	180	140	-	10.75	161.5	27	25.9	139

## 追加工サービスをご利用ください。

Vプーリーに軸穴・キー溝・押しねじ穴の追加工をいたします。実働1日目出荷。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## 600-C-6



● 軸穴・キー溝・押しねじ追加工

対応可・別料金

## ● 関連商品

プーリーV溝部の摩耗を確認するためのゲージがあります。プーリーのメンテナンスの際に、ご利用ください。

