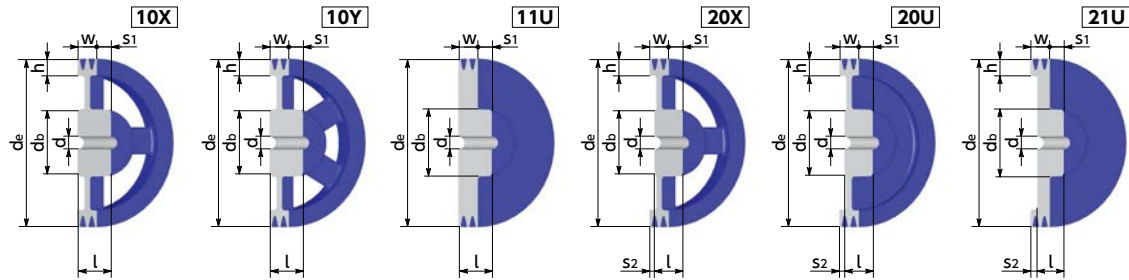
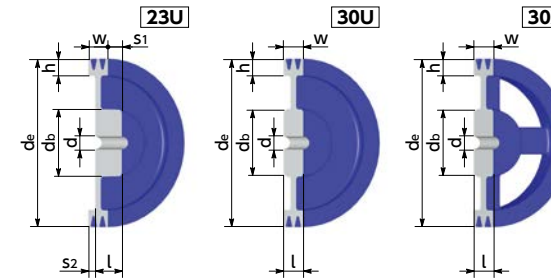


## A-2 JIS Vプーリー - A・AX適用



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 <sup>+2</sup> <sub>0</sub>		
50-A-2	50	59	25	-	11U	45	50	15	-	35	-	0.000213	0.66
56-A-2	56	65	25	-	11U	45	50	15	-	35	-	0.000303	0.79
63-A-2	63	72	25	-	11U	45	50	15	-	35	-	0.000449	0.95
67-A-2	67	76	25	-	11U	45	50	15	-	35	-	0.000558	1.06
71-A-2	71	80	28	-	21U	50	28	15	22	35	16	0.000626	0.91
75-A-2	75	84	28	-	21U	50	28	15	22	35	17	0.000764	1
80-A-2	80	89	28	-	21U	50	28	15	22	35	17	0.000946	1.09
83-A-2	83	92	28	-	21U	50	28	15	22	35	16	0.00104	1.11
85-A-2	85	94	28	-	21U	50	28	15	22	35	17	0.00116	1.18
88-A-2	88	97	28	-	21U	50	28	15	22	35	16	0.00127	1.2
90-A-2	90	99	28	-	21U	50	28	15	22	35	17	0.00141	1.27
93-A-2	93	102	28	-	21U	50	28	15	22	35	16	0.00154	1.29
95-A-2	95	104	28	-	21U	50	28	15	22	35	17	0.0017	1.37
98-A-2	98	107	32	-	21U	56	32	15	18	35	16	0.00198	1.58
100-A-2	100	109	32	-	21U	56	32	15	18	35	17	0.00217	1.66
103-A-2	103	112	32	-	21U	56	32	15	18	35	15.5	0.00233	1.69
106-A-2	106	115	32	-	21U	56	32	15	18	35	17	0.00267	1.81
109-A-2	109	118	32	-	21U	56	32	15	18	35	15.5	0.00285	1.83
112-A-2	112	121	32	-	21U	56	32	15	18	35	17	0.00325	1.97
118-A-2	118	127	32	-	21U	56	32	15	18	35	17	0.00392	2.13
125-A-2	125	134	35.5	-	21U	67	35	15	15	35	17	0.00516	2.63
132-A-2	132	141	35.5	-	21U	67	35	15	15	35	17	0.00631	2.87
140-A-2	140	149	35.5	-	21U	67	35	15	15	35	17	0.00783	3.15
150-A-2	150	159	35.5	-	23U	67	35	15	15	35	17	0.00779	2.61
150-A-2F	150	159	35.5	-	30U	67	35	-	-	35	17	0.00779	2.61
160-A-2	160	169	35.5	-	23U	67	35	15	15	35	17	0.00962	2.79
160-A-2F	160	169	35.5	-	30U	67	35	-	-	35	17	0.00962	2.79
170-A-2	170	179	35.5	-	23U	67	35	15	15	35	17	0.0124	3.18
170-A-2F	170	179	35.5	-	30X	67	35	-	-	35	17	0.0109	2.76
180-A-2	180	189	35.5	-	20U	67	35	15	15	35	17	0.0151	3.42
180-A-2F	180	189	35.5	-	30X	67	35	-	-	35	17	0.0131	2.9
190-A-2	190	199	35.5	-	20U	67	35	15	15	35	17	0.0176	3.53
190-A-2F	190	199	35.5	-	30X	67	35	-	-	35	17	0.0155	3.04



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 <sup>+2</sup> <sub>0</sub>		
200-A-2	200	209	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0187	3.58
212-A-2	212	221	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0224	3.76
224-A-2	224	233	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0266	3.94
236-A-2	236	245	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0312	4.11
250-A-2	250	259	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0386	4.53
280-A-2	280	289	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.056	5.15
300-A-2	300	309	40	-	20X	75	40	15	10	35	17	0.0697	5.51
315-A-2	315	324	45	-	10X	80	45	10	-	35	17.5	0.0848	6.31
355-A-2	355	364	45	-	10X	80	45	10	-	35	17.5	0.125	7.2
375-A-2	375	384	45	-	10X	80	45	10	-	35	17.5	0.148	7.57
400-A-2	400	409	45	-	10X	80	45	10	-	35	17.5	0.181	8.04
450-A-2	450	459	45	-	10Y	80	45	10	-	35	17.5	0.267	9.34
500-A-2	500	509	50	-	10Y	90	50	15	-	35	17.5	0.379	11.3
560-A-2	560	569	50	-	10Y	90	50	15	-	35	17.5	0.536	12.5
600-A-2	600	609	50	-	10Y	90	50	15	-	35	17.5	0.663	13.3
630-A-2	630	639	50	-	10Y	90	50	15	-	35	17.5	0.786	14.4

### 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。

### 100-A-2



● 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。

