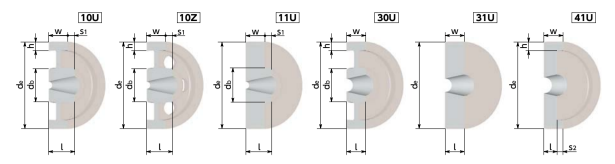
# PK-8 イソメック®ポリドライブプーリー - PK適用



												甲位:mm	
品番 💶	外径	ブッシング		形状図番	ハブ				ŊΔ		慣性モーメント*2	質量*3	
四世	de	品番	最大軸穴径*1	形从凶苗	dь	l	<b>S</b> 1	<b>S</b> 2	w	h <sup>+2</sup> <sub>0</sub>	(kg • m <sup>2</sup> )	(kg)	
PK-50-8	50	軸穴タイプ	22(22)	11U	40	40	5.08	-	34.92	-	0.000122	0.47	
PK-56-8	56	軸穴タイプ	25 (25)	11U	46	40	5.08	_	34.92	-	0.0002	0.61	
PK-63-8	63	1108	28 (25)	41UR	- 22 - 12.9		12.92	34.92	10	0.000243	0.39		
PK-67-8	67	1108	28 (25)	41UR	-	22 – 12.92		34.92	10	0.000321	0.46		
PK-71-8	71	1108	28 (25)	41UR	-	22	_	12.92	34.92	10	0.000414	0.54	
PK-75-8	75	1108	28 (25)	41UR	-	22 – 12.92		12.92	34.92	10	0.000524	0.62	
PK-80-8	80	1310	35 (-)	41UR	-	25	-	9.92	34.92	10	0.000641	0.61	
PK-85-8	85	1310	35 (-)	41UR	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00085	0.73	
PK-90-8	90	1610	42(38)	41UR	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00103	0.77	
PK-95-8	95	1610	42(38)	41UR	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00133	0.9	
PK-100-8	100	1610	42(38)	41U	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00168	1.05	
PK-106-8	106	1610	42(38)	41U	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00217	1.23	
PK-112-8	112	1610	42(38)	41U	-	25	_	9.92	34.92	10	0.00275	1.43	
PK-118-8	118	1610	42(38)	41U	-	25	-	9.92	34.92	10	0.00343	1.64	
PK-125-8	125	2012	50 (48)	31U	-	34.92	_	_	34.92	-	0.0049	2.05	
PK-132-8	132	2012	50 (48)	31U	-	34.92	-	_	34.92	-	0.00627	2.4	
PK-140-8	140	2012	50 (48)	31U	-	34.92	_	_	34.92	-	0.00814	2.84	
PK-150-8	150	2012	50 (48)	31U	-	34.92	_	-	34.92	-	0.011	3.41	

- \*1: 新JIS平行キーまたはシャローキーを適用する場合の最大軸穴径です。ただし()内は旧JIS平行キーを適用する場合の最大軸穴径です。
- \*2: ブッシングを含まないプーリー単体の慣性モーメントです。
- \*3: ブッシングを含まないプーリー単体の質量です。
- PK-50-8 PK-56-8 は軸穴追加工サービスをご利用ください。

### ● 関連商品

イソメックブッシングの詳細情報は商 品ページをご参照ください。



# 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。



## ○ 軸穴・キー溝・押しねじ追加工

対応可・別料金

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**PK-250-8** (プーリー本体)

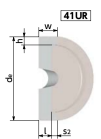


2517 - 50 - N (イソメックブッシング)
42

### イソメックブッシングも併せてご注文ください。







単位:mm

品番 💶	外径	ブッシング		11公4上1000 五五	ハブ				ስሾ		慣性モーメント*2	質量*3	
<b>一台</b>	de	品番	最大軸穴径*1	形状図番	d <sub>b</sub>	l	S1	S <sub>2</sub>	w	h <sup>+2</sup> <sub>0</sub>	(kg • m <sup>2</sup> )	(kg)	
PK-160-8	160	2012	50 (48)	31U	-	34.92	-	-	34.92	-	0.0145	4.03	
PK-170-8	170	2012	50 (48)	30U	105	34.92	_	-	34.92	10	0.0114	2.94	
PK-180-8	180	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	_	34.92	10	0.0162	3.74	
PK-190-8	190	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0185	3.91	
PK-200-8	200	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	_	34.92	10	0.0221	4.26	
PK-212-8	212	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0257	4.47	
PK-224-8	224	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0317	4.96	
PK-236-8	236	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0363	5.14	
PK-250-8	250	2517	60 (60)	10U	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0458	5.79	
PK-280-8	280	2517	60 (60)	10Z	120	45	10.08	-	34.92	10	0.0712	6.68	
PK-315-8	315	3020	75 (70)	10Z	145	51	16.08	-	34.92	10	0.114	8.62	
PK-355-8	355	3020	75 (70)	10Z	145	51	16.08	-	34.92	10	0.174	10.2	
PK-400-8	400	3526	75 (75)	10Z	180	41	6.08	-	34.92	12	0.311	16.4	

- st 1: 新JIS平行キーまたはシャローキーを適用する場合の最大軸穴径です。ただし()内は旧JIS平行キーを適用する場合の最大軸穴径です。
- \*2: ブッシングを含まないプーリー単体の慣性モーメントです。
- \*3: ブッシングを含まないプーリー単体の質量です。

#### ● イソメックブッシング標準軸穴径

品番	標準	軸穴径	≰(mm	1) 🐠	3																						
2	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75
1108	0	0	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	$\triangle$														
1310								0	0	0	0	0	0	0	0	$\triangle$											
1610			0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	$\triangle$								
2012							0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ					
2517								0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3020												0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
3526																		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- \* キー溝の種類を選択できます。 44
- ullet:  $lackbox{f N}$  新JIS平行キー溝および $lackbox{f Q}$  旧JIS平行キー溝から選択できます。
- $\triangle$ : **N** シャローキー(特殊規格のキーで、ブッシングに付属しています)のみ。