

## Pignons Uni pour chaînes-palettes 879-880

**Pignons pour uni 879/879 TAB/879 TAB-R, uni 879 Super Flex, uni 880/880 TAB/880 TAB-R, uni 880 TAB-RT, uni 880 Super Flex, uni 879 TAB Safety, uni 879 TAB Safety Finger, uni 880 Rib, uni 880 Rib Flex, uni 879 TAB-R-G4,**

Nom- bre de dents	Diamètre primitif		Diamètre moyeu		Alésage						Référence uni	
	mm	po	mm	po	min.		max. PA		max. fonte		Fonte	Polyamide
					mm	po	mm	po	mm	po		
9	111.4	4.39	63.0	2.48	20.0	0.79	45.0	1.77	44.5	1.75	343288009CI	343388009N
10	123.3	4.85	63.0	2.48	20.0	0.79	45.0	1.77	44.5	1.75	343288010CI	343388010N
11	135.2	5.32	73.5	2.89	20.0	0.79	45.0	1.77	44.5	1.75	343288011CI	343388011N
12	147.2	5.80	73.5	2.89	20.0	0.79	50.0	1.97	44.5	1.75	343288012CI	343388012N
15	183.3	7.22	73.5	2.89	20.0	0.79	50.0	1.97	44.5	1.75	343288015CI	343388015N

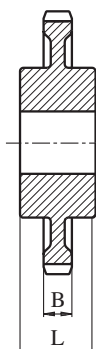


**Largeur des pignons:**  
42.3 mm (1.67 in.)  
**Largeur des dents:**  
15.8 mm (0.62 in.)

Alésage et rainure de clavette sur demande.

Nombre de dents	Cote B min.		Distance A des pro- fils de glissement	
	mm	po	mm	po
9	63.2	2.49	59.2	2.33
10	69.2	2.72	65.2	2.57
11	75.1	2.96	71.1	2.80
12	81.1	3.19	77.1	3.04
15	99.2	3.91	95.2	3.75

Type 4



principe de l'assemblage  
des 2 parties

**Pignons en deux parties pour uni 879, uni 879 TAB, uni 879 Super Flex, uni 880, uni 880 TAB, uni 880 TAB-RT, uni 880 Super Flex, uni 879 TAB Safety, uni 879 TAB Safety Finger, uni 880 Rib, uni 880 Rib-Flex et uni 879 TAB-R-G4**

Nom- bre de dents	Diamètre primitif		Diamètre moyeu		Largeur dents L		Largeur dents B		Alésage				Référence uni
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	min.		max.		
									mm	po	mm	po	
9	111.4	4.39	52.0	2.05	42.3	1.67	15.8	0.62	20.0	0.78	40.0	1.57	343388009NT
10	123.3	4.85	52.0	2.05	42.3	1.67	15.8	0.62	20.0	0.78	40.0	1.57	343388010NT
11	135.2	5.32	52.0	2.05	42.3	1.67	15.8	0.62	20.0	0.78	40.0	1.57	343388011NT
12	147.2	5.80	52.0	2.05	42.3	1.67	15.8	0.62	20.0	0.78	40.0	1.57	343388012NT