

Pignons Uni pour chaînes-palettes 820-831

Pignons pour uni 820 et uni 831

Nombre de dents	Diamètre primitif		Alésage						Référence uni	
			min.		max. PA		max. fonte			
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	Fonte	Polyamide
19	117.3	4.62	20.0	0.79	40.0	1.57	50.0	1.97	303282019CI	303382019N
21	129.2	5.09	20.0	0.79	40.0	1.57	50.0	1.97	303282021CI	303382021N
23	141.2	5.56	20.0	0.79	40.0	1.57	50.0	1.97	303282023CI	303382023N
25	153.2	6.03	20.0	0.79	40.0	1.57	50.0	1.97	303282025CI	303382025N
27	165.2	6.50	20.0	0.79	100.0	3.94	57.2	2.25	303282027CI	303382027N
29	177.2	6.98	20.0	0.79	100.0	3.94	57.2	2.25	303282029CI	303382029N
31	189.3	7.45	20.0	0.79	100.0	3.94	57.2	2.25	303282031CI	303382031N

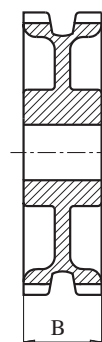


Largeur des pignons:
42.3 mm (1.67 in.)

* pignon plein

Alésage et rainure de clavette sur demande.

Nombre de dents	Cote B min.		uni 820 distance A des profils de glissement		uni 831 Distance A des profils de glissement	
	mm	po	mm	po	mm	po
19	65.9	2.59	61.8	2.43	60.8	2.39
21	71.8	2.83	67.7	2.67	66.7	2.63
23	77.8	3.06	73.7	2.90	72.7	2.86
25	83.8	3.30	79.7	3.14	78.7	3.10
27	89.8	3.54	85.7	3.37	84.7	3.33
29	95.8	3.77	91.7	3.61	90.7	3.57
31	101.9	4.01	97.8	3.85	96.8	3.81



principe de l'assemblage des 2 parties

Pignons en deux parties pour uni 820 et uni 831

Nombre de dents	Diamètre primitif		Diamètre du moyeu		Largeur des dents B		Alésage				Référence uni
							min.		max.		
	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	Polyamide		
19	117.3	4.62	58.0	2.28	42.3	1.67	20.0	0.78	40.0	1.57	303382019NT
21	129.3	5.09	58.0	2.28	42.3	1.67	20.0	0.78	40.0	1.57	303382021NT
23	141.2	5.56	58.0	2.28	42.3	1.67	20.0	0.78	40.0	1.57	303382023NT
25	153.2	6.03	58.0	2.28	42.3	1.67	20.0	0.78	40.0	1.57	303382025NT