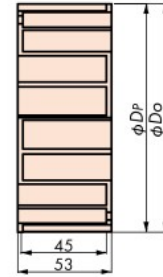
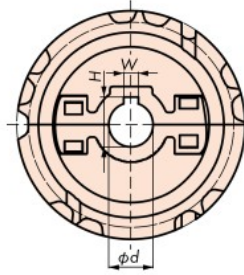


TT形用sprocket

〈エンブラ製〉

適用チェーン TT形

◆分割形sprocket



※お問合せは **トップチェーン CS**

形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	軸穴寸法 d	キー溝		概略質量 kg	材質			ボルトの締付トルク N・m {kgf・m}
						W	H		本体	ボルト	ナット	
TP-C1 2053NT-SPR	21	10½	129.26	129	φ25	8	28.3	0.50	強化ポリアミド (外観色:ブラック)	ステンレス鋼	真ちゅう + Niメッキ	6 {0.61}
TP-C1 2054NT-SPR					φ30	8	33.3	0.49				
TP-C1 2055NT-SPR					φ35	10	38.3	0.48				
TP-C1 2056NT-SPR					φ40	12	43.3	0.46				
TP-C1 2099NT-SPR	23	11½	141.22	142	φ25	8	28.3	0.53				
TP-C1 2100NT-SPR					φ30	8	33.3	0.50				
TP-C1 2101NT-SPR					φ35	10	38.3	0.50				
TP-C1 2102NT-SPR					φ40	12	43.3	0.53				
TP-C1 2065NT-SPR	25	12½	153.20	154	φ25	8	28.3	0.66				
TP-C1 2066NT-SPR					φ30	8	33.3	0.64				
TP-C1 2067NT-SPR					φ35	10	38.3	0.63				
TP-C1 2068NT-SPR					φ40	12	43.3	0.62				

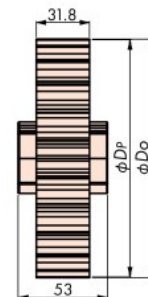
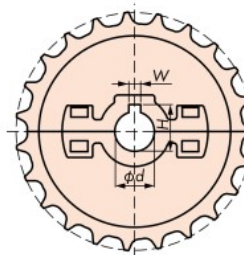
- 注)1. 在庫品です。
2. 使用温度範囲：-20～80℃。
3. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。

TTU形用sprocket

〈エンブラ製〉

適用チェーン TTU形

◆分割形sprocket



※お問合せは **トップチェーン CS**

形番	割出歯数	作用歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	軸穴寸法 d	キー溝		概略質量 kg	材質			ボルトの締付トルク N・m {kgf・m}
						W	H		本体	ボルト	ナット	
TP-C1 2061NT-SPR	21	10½	129.26	129	φ25	8	28.3	0.42	強化ポリアミド (外観色:ブラック)	ステンレス鋼	真ちゅう + Niメッキ	6 {0.61}
TP-C1 2062NT-SPR					φ30	8	33.3	0.41				
TP-C1 2063NT-SPR					φ35	10	38.3	0.39				
TP-C1 2064NT-SPR					φ40	12	43.3	0.39				
TP-C1 2109NT-SPR	23	11½	141.22	142	φ25	8	28.3	0.43				
TP-C1 2110NT-SPR					φ30	8	33.3	0.41				
TP-C1 2111NT-SPR					φ35	10	38.3	0.44				
TP-C1 2112NT-SPR					φ40	12	43.3	0.39				
TP-C1 2073NT-SPR	25	12½	153.20	154	φ25	8	28.3	0.45				
TP-C1 2074NT-SPR					φ30	8	33.3	0.43				
TP-C1 2075NT-SPR					φ35	10	38.3	0.42				
TP-C1 2076NT-SPR					φ40	12	43.3	0.42				

- 注)1. 在庫品です。
2. 使用温度範囲：-20～80℃。
3. シャフト仕様はみがき棒鋼をご使用ください。