

KALİTELER	ÖZELLİKLER	UYGULAMALAR	MALZEME UYGULAMALARI	FAALİYET ALANI
PT2100	<ul style="list-style-type: none"> •HRA 92 •Aşınma Direnci •INFINİTY Kaplama Teknolojisi •Yapışmayı Önleyici Kaplama Özelliği 	<ul style="list-style-type: none"> + Yüksek Hız & Yüksek İlerleme + Küçük Talaş Kaldırma + Yarı Finiş & Finiş İşleme + Sürekli İşleme 	<p>P ★★</p> <p>M ★★</p> <p>K ★★</p> <p>N</p> <p>S ★</p> <p>H ★★★</p>	Kalıp ve Sert Alaşımlar
PT3100	<ul style="list-style-type: none"> •HRA 91.8 •Aşınma Direnci •INFINİTY Kaplama Teknolojisi •Yapışmayı Önleyici Kaplama Özelliği 	<ul style="list-style-type: none"> + Orta Hız ve Yüksek İlerleme + Orta Talaş Kaldırma + Orta ve Orta Kaba İşleme + Genel Malzeme İşleme 	<p>P ★★★★★</p> <p>M ★★</p> <p>K ★★★★★</p> <p>N</p> <p>S ★</p> <p>H ★</p>	Otomotiv Kalıp Genel Uygulamalar
PT4100	<ul style="list-style-type: none"> •HRA 90.2 •Zorlu işlemede Dayanıklılık •INFINİTY Kaplama Teknolojisi •Yapışmayı Önleyici Kaplama Özelliği 	<ul style="list-style-type: none"> + Orta Hız ve Yüksek İlerleme + Büyük Talaş Kaldırma + Kaba İşleme + Yüksek Darbeli İşleme 	<p>P ★★</p> <p>M ★★★</p> <p>K ★</p> <p>N</p> <p>S ★</p> <p>H</p>	Otomotiv Paslanmaz Genel Darbeli Uygulamalar
PT5100	<ul style="list-style-type: none"> •HRA 90 •Güçlü Isı Direnci Dayanıklılık •INFINİTY Kaplama Teknolojisi •Yapışmayı Önleyici Kaplama Özelliği 	<ul style="list-style-type: none"> + Orta Hız + Orta Talaş Kaldırma + Orta İşleme + Titanyum İşleme 	<p>P ★</p> <p>M ★★★</p> <p>K</p> <p>N</p> <p>S ★★★</p> <p>H</p>	Havacılık