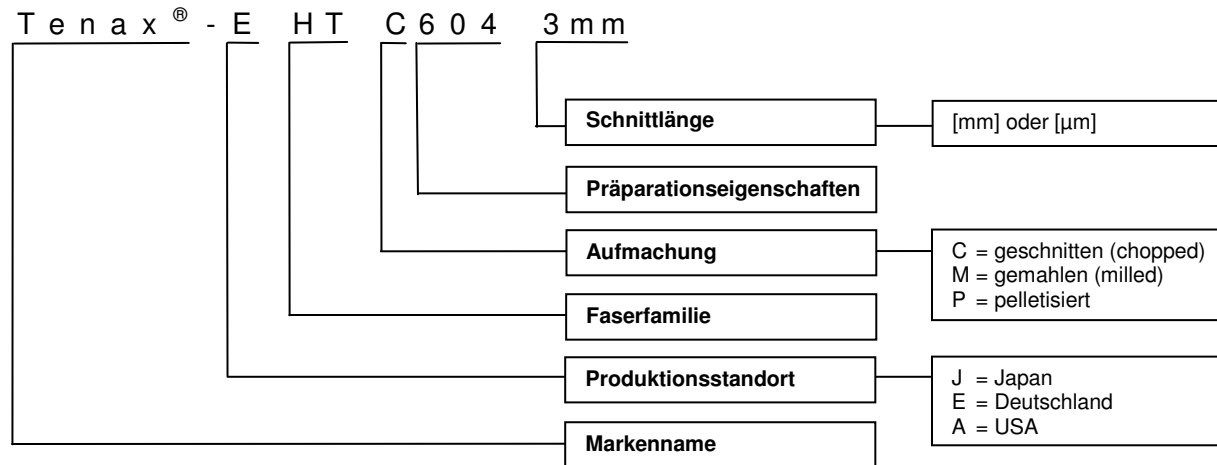


# ||||| Toho Tenax |

## Neue Nomenklatur für Tenax® Kurzfasern

Beispiel für Material, das nach dem 1. Januar 2009 produziert wird:



## Kurzfasern Nomenklatur - Referenzliste

	Bisherige Typenbezeichnung		Neue Typenbezeichnung	
Geschnittene Faser	Tenax <sup>®</sup> -A Type 140 12mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT C124 12mm	Geschnittene Faser
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 143 6mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT C124 6mm	
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 150 3mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT C124 3mm	
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 154 25mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT C124 25mm	
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 160 6mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C261 6mm	
Pelletisierte Fiber	Tenax <sup>®</sup> -A Type 201 3mm	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT C493 6mm	Geschnittene Fiber
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 204 3mm	← ersetzt durch →		
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 219 3mm	← ersetzt durch →		
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 243 3mm	← ersetzt durch →		
Gemahlene Faser	Tenax <sup>®</sup> -A Type 342	← ersetzt durch →	Tenax <sup>®</sup> -A HT M100 100mu	Gemahlene Faser
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 383	← ersetzt durch →		
	Tenax <sup>®</sup> -A Type 385	← ersetzt durch →		
Geschnittene Faser	Tenax <sup>®</sup> -J HTA 5N51 6mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C604 6mm	Geschnittene Faser
	Tenax <sup>®</sup> -J HTA 5131 3 mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C261 3mm	
	Tenax <sup>®</sup> -J HTA 5131 6 mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C261 6mm	
	Tenax <sup>®</sup> -J HTA 5R31 6 mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C702 6mm	
	Tenax <sup>®</sup> -J HTA 5U41 6 mm Ni25	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C903 6mm	
	Tenax <sup>®</sup> -J HTA UAL1 6 mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -J HT C412 6mm	
Geschnittene Faser	Tenax <sup>®</sup> -E HTA 5N51 6mm	← neuer Name →	Tenax <sup>®</sup> -E HT C604 6mm	Geschnittene Faser