



## Ribbon di stampa a trasferimento termico

### Etichette adesive

La tecnologia di stampa a trasferimento termico consiste nel riscaldare determinati punti della testa di stampa. Questo trasferisce l'inchiostro in maniera molto precisa dal ribbon alla superficie del materiale da stampare. Tutti i ribbon HellermannTyton sono realizzati con una speciale composizione in resina per massimizzare i risultati di stampa. In combinazione con le stampanti HellermannTyton, i ribbon garantiscono la miglior resa di stampa in combinazione con tutti i materiali stampabili HellermannTyton.

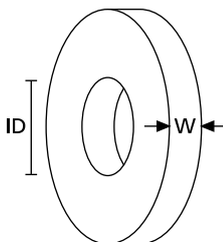
### Caratteristiche del prodotto

- Ribbon con la migliore qualità e performance di stampa su etichette
- Sviluppato per massimizzare la qualità di stampa quando utilizzati con il materiale raccomandato



Ribbon per stampa su etichette adesive.

**ID: Il diametro interno standard è 25,4 mm.**



ARTICOLO	Materiali raccomandati	Colore	Largh. (W)	Lungh. bobina	UNS
TT822OUT 60MM	323, 823, 880, 892, 1203, 1204, 1206, 1208, 1210, 1211, 1213, 1216, 1220, 1221, 1232, 1251	Nero (BK)	60,0	300 m	556-00111
TT822OUT 110MM	323, 823, 880, 892, 1203, 1204, 1206, 1208, 1210, 1211, 1213, 1216, 1220, 1221, 1232, 1251	Nero (BK)	110,0	300 m	556-00101
TT932DOUT 85MM	323, 896	Nero (BK)	85,0	300 m	556-00117
TT932DOUT 110MM	323, 896	Nero (BK)	110,0	300 m	556-00118
TT122OUT 60MM	1220, 1221	Nero (BK)	60,0	300 m	556-00060
TT122OUT 110MM	1220, 1221	Nero (BK)	110,0	300 m	556-00061
TTRR 110	Labels, 1220, 1221	Rosso (RD)	110,0	300 m	556-00208
TT822OUT8 110MM	TCGT, TULT	Argento (SR)	110,0	300 m	556-00161

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.