



Ribbon di stampa a trasferimento termico

Termorestringenti e TIPTAG

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.

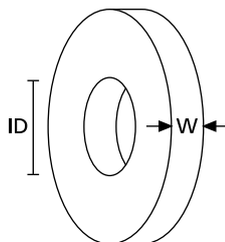
Caratteristiche del prodotto

- Ribbon per trasferimento termico con elevate prestazioni di stampa su termorestringenti e targhette di identificazione TIPTAG
- Sviluppato per massimizzare la qualità di stampa quando utilizzati con il materiale raccomandato



Ribbon per stampa su guaine, marcacavi e TIPTAG.

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



ARTICOLO	Materiali raccomandati	Colore	Largh. (W)	Lungh. bobina	UNS
TTRHTWH 70MM	TAGPU	Bianco (WH)	70,0	300 m	556-00209
TTRHTWH 100MM	TAGPU	Bianco (WH)	100,0	300 m	556-00211
TTRHTBK 70MM	TAGPU	Nero (BK)	70,0	300 m	556-00204
TTRHTBK 100MM	TAGPU	Nero (BK)	100,0	300 m	556-00210
TT822OUT8 110MM	TCGT, TULT	Argento (SR)	110,0	300 m	556-00161
TTDTHOUT 40MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Nero (BK)	40,0	300 m	556-00139
TTDTHOUT 60MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Nero (BK)	60,0	300 m	556-00140
TTDTHOUT 100MM	TCGT, TULT, TLFX, TLFD, TIPTAG	Nero (BK)	100,0	300 m	556-00141
TTRW 30MM	TCGT, TULT, TTAGMC	Bianco (WH)	30,0	300 m	556-00125
TTRW 60MM	TCGT, TULT, TTAGMC	Bianco (WH)	60,0	300 m	556-00137
TTRC+ 30MM	TIPTAG PU, TAGPU	Nero (BK)	30,0	300 m	556-00114
TTRC+ 60MM	TIPTAG PU, TAGPU	Nero (BK)	60,0	300 m	556-00115
TTRC+ 100MM	TIPTAG PU, TAGPU	Nero (BK)	100,0	300 m	556-00103

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