

Technický list drátku s ohyby^{*)}

HE 75/50

Rozměry

▶ Průměr drátu d:	0,75 mm	± 0,04 mm
▶ Délka drátku L:	50,0 mm	+ 2/-3 mm
▶ Délka ohybu l a l':	1 - 4 mm	
▶ Výška ohybu h a h':	1,80 mm	+1/-0 mm
▶ Úhel ohybu α a α' :	45°	min 30°
▶ Štíhlostní poměr L/d:	67	
▶ Zaoblení drátku:	max. 5% z L'	
▶ Úhel zkroucení drátku:	< 30°	
▶ Počet drátků na 1 kg:	5700	
▶ Celková délka 10 kg drátků:	2885 m	

Materiálové charakteristiky:

- ▶ Průměrná tahová pevnost drátu: 1100 MPa
- ▶ Válcovaný drát C4D nebo C7D v souladu s EN 10016-2

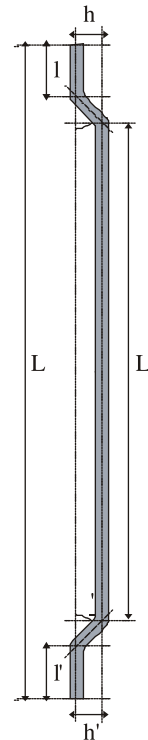
Balení :

- ▶ Recyklovatelné kartónové krabice: 27 x 27 x 15 cm
- ▶ Čistá hmotnost drátků v krabici: 25 kg
- ▶ Krabic na paletě: 48
- ▶ Hmotnost drátků na paletě: 1200 kg
- ▶ Drátky jsou orientovány v jednom směru
- ▶ Palety jsou obaleny plastovou fólií
- ▶ Na přání v balení Big Bag po 500 kg

Různé:

Drátek je vyroben v souladu s následujícími normami:

- ▶ EN 14889-1 typ 1, drát tažený za studena
- ▶ ASTM A820/A820M-04 typ 1, drát tažený za studena



^{*)} Informace uvedené v tomto technickém listu jsou nezávazné. Změny jsou vyhrazeny. Aktualizace: 07/2007