



## Lima ad ago di precisione Lunghezza complessiva 160 mm, SH 2 / DH 3, Modello: 1



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	527340 1
GTIN	613548046173
Classe articolo	53B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Le lime ad ago per meccanica di precisione soddisfano i requisiti di precisione di forma, di taglio, di prestazioni e di durata. Lunghezza taglio =  $\frac{1}{2}$  lungh. lima. In acciaio speciale per meccanica di precisione con elevata resistenza all'usura (65-66 HRC). Forme ben determinate, angolo di taglio speciale e vasta scelta tra tagli diversi. Elevate prestazioni della lima.

**Impugnatura portailime n. art. 519700.**

#### Norma:

**SH = Schweizer Hieb; DH = Deutscher Hieb.**

#### Nota:

Vedi anche lime per mecc. di precisione Habilis n. art. 527050 – 527070.

### Descrizione tecnica

Sezione trasversale	5,4x1,2 mm
Lunghezza complessiva	160 mm
Descrizione della forma	piatta punta tronca

Superfici della lima	4
Taglio svizzero	2
Conforme al taglio tedesco	4
Attributo del nome del prodotto	SH 2 / DH 3
Tipo di prodotto	Lima ad ago per meccanica di precisione

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	idoneo		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Legno	idoneo		
Uni	limitatamente adatto		