

Lima curva grossa per meccanica di precisione lunghezza 180 mm, SH 0 / DH 1, Modello: 781



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 528200 781 | | |
|-----------------|--------------|--|--|
| GTIN | 613548076972 | | |
| Classe articolo | 53B | | |

Descrizione

Esecuzione:

Le **lime curve per meccanica di precisione** realizzate in acciaio speciale vengono forgiate, rettificate e fornite, mediante macchine di precisione, di un taglio molto preciso di spessore e profondità uniformi con una durezza di **65 – 66 HRC**. Il taglio scolpito nettamente fino alla estremità è indice della qualità di queste lime. Elevata precisione di forma, grandi prestazioni con durata notevolmente più lunga caratterizzano queste lime curve per meccanica di precisione.

Uso

Per una lavorazione corretta e precisa anche con materiali molto duri, per esempio nella realizzazione di sagome e utensili.

Taglio: 16 cm

Descrizione tecnica

| Diametro | 4,8 mm | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Grado di finezza | grosso | | |
| Taglio svizzero | 0 | | |
| Conforme al taglio tedesco | 1 | | |
| Taglio | 16 cm | | |
| Lunghezza complessiva | 180 mm | | |
| Attributo del nome del prodotto | SH 0 / DH 1 | | |
| Tipo di prodotto | Lima curva per meccanica di precisione | | |



Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|----------------------|----------------------|------------------|------------|
| Al/Mg | idoneo | | |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm² | 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 | | |