



Lima curva media per meccanica di precisione lunghezza 180 mm, SH 2 / DH 2, Modello: 741



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|--------------|
| Numero d'ordine | 528300 741 |
| GTIN | 613548076743 |
| 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.

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------------------|---|
| Sezione trasversale | 7,4 mm |
| Grado di finezza | medio |
| Taglio svizzero | 2 |
| Conforme al taglio tedesco | 2 |
| Taglio | 25 cm |
| Lunghezza complessiva | 180 mm |
| Attributo del nome del prodotto | SH 2 / DH 2 |
| Tipo di prodotto | Lima curva per meccanica di precisione |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Al/Mg | idoneo | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | 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 | | |