
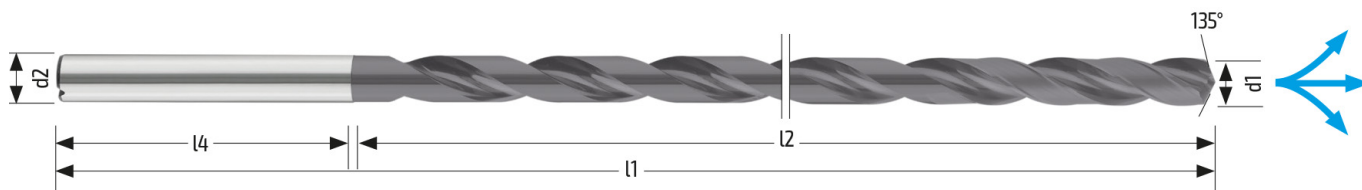


HMP PHP 3251A Punte HM per acciaio foratura profonda

 Besuchen Sie das online Datenblatt


PHP | 3251A

25xD Bohrer mit IK



Werkstoffe	Beschichtungen
<p>Stahl < 800 n/mm²</p> <p>Stahl < 1000 n/mm²</p> <p>Stahl < 1300 n/mm²</p> <p>Grauguss</p>	<p>Balinit® Latuma (HMC)</p>

13 Articoli | 2 Seiten | Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 13 Durchmessern.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.

d1 h7	d2 h6	lu	l2	l4	l1	Beschichtungen (Balinit®)	Code
3,00	4,00	87,00	91,0	32,0	125	Latuma (HMC)	HMC3251A030
3,50	4,00	101,00	106,0	32,0	140	Latuma (HMC)	HMC3251A035
4,00	4,00	100,00	106,0	32,0	140	Latuma (HMC)	HMC3251A040
5,00	5,00	127,00	134,0	34,0	170	Latuma (HMC)	HMC3251A050
5,50	6,00	139,00	147,0	36,0	185	Latuma (HMC)	HMC3251A055
6,00	6,00	151,00	160,0	36,0	200	Latuma (HMC)	HMC3251A060
7,00	7,00	175,00	185,0	38,0	225	Latuma (HMC)	HMC3251A070
8,00	8,00	201,00	213,0	40,0	255	Latuma (HMC)	HMC3251A080
9,00	9,00	225,00	238,0	40,0	280	Latuma (HMC)	HMC3251A090
10,00	10,00	253,00	268,0	40,0	310	Latuma (HMC)	HMC3251A100
11,00	11,00	277,00	293,0	45,0	340	Latuma (HMC)	HMC3251A110
12,00	12,00	300,00	318,0	45,0	365	Latuma (HMC)	HMC3251A120
14,00	14,00	352,00	373,0	50,0	425	Latuma (HMC)	HMC3251A140