

Multiplex HPC-Wendeschneidplatten für die Bearbeitung von Stahlträgern



Die Spitzengeometrie der neuen Wendeschneidplatten sorgt für optimale Zentriereigenschaften und kompensiert dadurch die instabilen Bearbeitungsverhältnisse bei der Stahlträgerfertigung.

- neue Wendeschneidplatten speziell für die Stahlträgerbearbeitung
- reduzierte Gratbildung
- optimale Zentriereigenschaften
- ruhiges Bohrverhalten
- insbesondere für die Bearbeitung auf Bohrsäge- und Bohrbrennanlagen



Minimierte Gratbildung durch hohen Spitzenwinkel im äußeren Bereich.



Wechselplattenhalter Multiplex HPC Art.-Nr. 86684

Multiplex HPC – das modulare Werkzeugsystem

Die neue Wendeschneidplatte Art.-Nr. 86729 kann mit allen Multiplex HPC-Standardhaltern 1xD, 1,5xD, 3xD, 5xD, 7xD und 10xD kombiniert werden.



Wechselplatten Multiplex HPC

Artikel-Nr. 86729











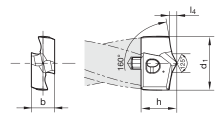








Flächenanschliff • Hauptschneidenform konkav • spezieller Spitzenanschliff mit 160° Spitzenwinkel und 125° Zentrierspitze • Spannschrauben Art.-Nr. 86843 enthalten



	Code-Nr.	h	b	14	d1
		mm	mm	mm	mm
•	12,000	7,500	5,000	1,100	12,000
•	14,000	9,600	6,000	1,300	14,000
•	16,000	10,800	7,000	1,500	16,000
•	18,000	12,300	8,000	1,600	18,000
•	20,000	13,600	9,000	1,800	20,000
•	21,000	13,600	9,000	1,900	21,000
•	22,000	14,900	10,000	2,000	22,000
•	24,000	15,500	11,000	2,200	24,000
•	25,000	15,500	11,000	2,300	25,000
•	26,000	18,500	12,000	2,300	26,000
•	27,000	18,600	12,000	2,400	27,000
•	28,000	19,200	13,000	2,500	28,000
•	29,000	19,600	13,000	2,600	29,000
•	30,000	19,900	14,000	2,700	30,000
•	32,000	21,300	15,000	2,900	32,000
•	33,000	21,900	15,000	3,000	33,000
•	34,000	22,000	15,000	3,000	34,000
•	36,000	22,500	16,000	3,200	36,000
•	38,000	22,700	16,000	3,400	38,000
•	40,000	23,300	16,000	3,600	40,000