

Stechdrehmeißel

Ausführung: HSS-E, DIN 4961.

2853 Rechts.

2855 Links.

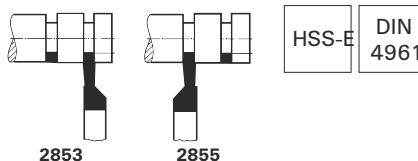


Abb.: Rechtsausführung

Schaft-■	mm	12 x 8	16 x 10	20 x 12	25 x 16	32 x 20	
Gesamtlänge	mm	100	125	140	180	220	
Stechbreite	mm	2,5	3	4	5	6	
2853	WILKE €	51,60	59,40	65,20	97,50	144,50	(W266)
2855	WILKE €	51,60	59,40	65,20	97,50	144,50	(W266)
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	

Hakendrehmeißel

Ausführung: HSS-E, DIN 4963, rechts.

2857 Schaft-■

2859 Schaft-●



Schaft-■	mm	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	-	-
Schaft-●	mm	6	8	10	12	16	20	25
Gesamtlänge ■	mm	160	180	210	250	300	-	-
Gesamtlänge ●	mm	125	140	160	180	220	250	315
Kleinster Bohr-∅ ■	mm	20	22	25	32	40	-	-
Kleinster Bohr-∅ ●	mm	13	16	20	25	32	40	50
Stechbreite ■	mm	3	3	3	4	5	-	-
Stechbreite ●	mm	2	2	3	3	4	5	6
2857	WILKE €	67,90	81,50	88,30	115,50	130,50	-	-
2859	WILKE €	49,90	56,70	62,20	73,40	79,50	108,50	125,50
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	...0013

Hartmetall-Drehmeißel

Ausführung: DIN 4971 bis DIN 4981 bzw. nach Werksnormen DIN 263/282 und 283. Alle Stahlschäfte mit ca. 750 N/mm² Festigkeit und plan gefräster Auflagefläche.

Alle Drehmeißel sind mit einer aufgelöteten und scharf geschliffenen Hartmetall-Schneidplatte versehen.

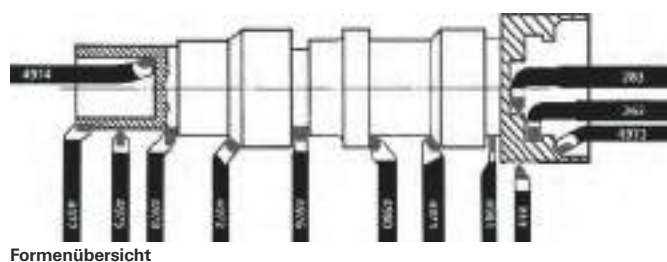
Toleranz Gesamtlänge: max. ±5 %.

Werkstoff/Schneidplatten: HM-Sorte ISO-Bereich P25/P30.

Anwendung: Für allgemeine Dreharbeiten.

P25/P30 ist geeignet für Stahl, Stahlguss, langspanende(n) Eisenwerkstoffe und Temperguss.

Alle Drehmeißel sind auch in den Hartmetallsorten P10, P20, P40, M10/20, K10/K20 auf Anfrage lieferbar.



Gerader Drehmeißel

Ausführung: Hartmetall P25/P30, DIN 4971/ISO 1.

2861 Rechts.

2863 Links.

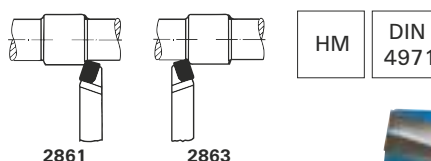


Abb.: Rechtsausführung

Schaft-■	mm	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	32 x 32
Gesamtlänge	mm	90	100	110	125	140	170
2861	WILKE €	6,00	6,95	8,10	10,40	16,85	33,20
2863	WILKE €	6,00	6,95	8,10	10,40	16,85	33,20
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011