

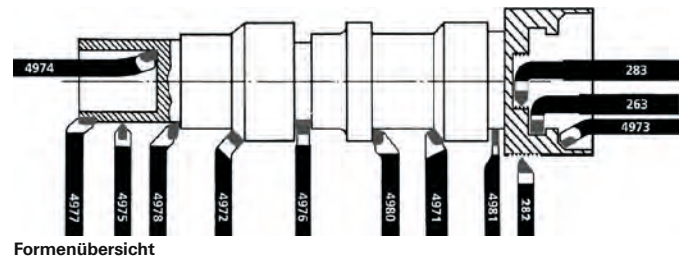
Hartmetall-Drehmeißel

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.



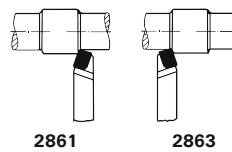
Formenübersicht

Gerader Drehmeißel

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

2861 Rechts.

2863 Links.



HM DIN 4971

- WILKE



Abb.: Rechtsausführung

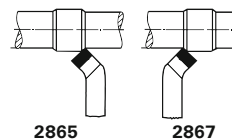
Schaft-■	mm	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	32 x 32	
Gesamtlänge	mm	90	100	110	125	140	170	
2861	WILKE €	6,25	7,30	8,45	10,85	17,55	34,70	(W266)
2863	WILKE €	6,25	7,30	8,45	10,85	17,55	34,70	(W266)
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	

Gebogener Drehmeißel

Ausführung: Hartmetall P25/P30, DIN 4972/ISO 2.

2865 Rechts.

2867 Links.



HM DIN 4972

- WILKE



Abb.: Rechtsausführung

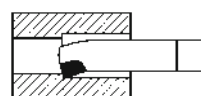
Schaft-■	mm	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	32 x 32	
Gesamtlänge	mm	90	100	110	125	140	170	
2865	WILKE €	6,60	7,65	8,80	11,20	17,70	34,70	(W266)
2867	WILKE €	6,60	7,65	8,80	11,20	17,70	34,70	(W266)
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	

Innen-Drehmeißel

Ausführung: Hartmetall P25/P30, DIN 4973/ISO 8, rechts.

HM DIN 4973

- WILKE



Schaft-■	mm	8 x 8	10 x 10	12 x 12	16 x 16	20 x 20	25 x 25	32 x 32	
Gesamtlänge	mm	125	150	180	210	250	300	355	
Kleinster Bohr-Ø	mm	14	18	21	27	34	43	52	
2869	WILKE €	6,50	7,15	8,90	10,85	13,20	20,30	37,00	(W266)
Bestell-Nr.		...0001	...0003	...0005	...0007	...0009	...0011	...0013	