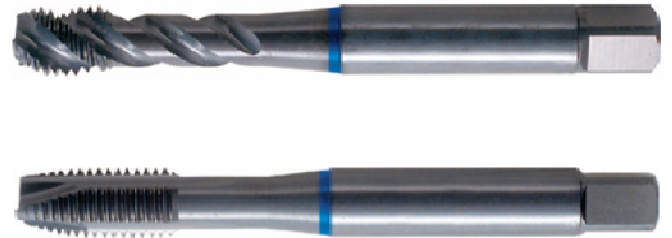




Blauring-Maschinen-Gewindebohrer

TYP SP-VA für Sackloch + TYP PO-VA für Durchgangsloch!

- Für rostfreie Stähle u. Kohlenstoff Stähle bis 315 HB ~ 1050 N/mm²
- DIN 371 –M10 / DIN 376 Schaftausführung
- Spiralsteigung 45° bei Sackloch
- Startwert in VA Vc ~ 7-10m/min
- Startwert in Stahl Vc ~ 10-16m/min
- Toleranzklasse ISO2 / 6H DIN13
- Vaporisiert OX
- Anschnitt Form C bei Sackloch - Form B bei DL
- M2 — M36 im Lieferprogramm (bitte Anfragen)



für metrische Gewinde 60°

TYP SP-VA für Sackloch-Gewinde

	Steigung	Schneidenlänge Schneidtiefe	Gesamtlänge mm	No. flutes	Art. Nr	Code-Nr.	Preis / Stück €	Bestellung Anzahl
M2	0,4	8	45	2	SOR100137	SD2.0EAGEX	14,06	
M2,5	0,45	8 - 15	50	2	SOR100138	SD2.5FAGEX	11,97	
M3	0,5	9 - 18	56	2	SOR100139	SD3.0GAGEX	9,61	
M4	0,7	13 - 21	63	3	SOR100140	SD4.0IAGEX	9,61	
M5	0,8	14—25	70	3	SOR100141	SD5.0KAGEX	9,90	
M6	1	15 - 30	80	3	SOR100142	SD6.0MAGEX	9,90	
M8	1,25	12—35	90	3	SOR100143	SD8.0NAGEX	11,87	
M10	1,5	13 - 39	100	3	SOR100144	SD0100AGEX	14,20	
M12	1,75	15—56	110	3	SOR100145	SG012PAGEX	18,28	
M16	2	18—56	110	3	SOR100146	SG016QAGEX	27,76	
M20	2,5	20—71	140	3	SOR100147	SG020RAGEX	40,95	

für metrische Gewinde 60°

TYP PO-VA für Durchgang-Gewinde

				No. Flutes	Art. Nr.	Code-Nr.	Preis / Stück €	Bestellung Anzahl
M2	0,4	8	45	2	SOR100148	PD2.0EBGEX	13,68	
M2,5	0,45	8 - 15	50	2	SOR100149	PD2.5FBGEX	11,65	
M3	0,5	9 - 18	56	3	SOR100150	PD3.0GBGEX	9,37	
M4	0,7	13 - 21	63	3	SOR100151	PD4.0IBGEX	9,37	
M5	0,8	14—25	70	3	SOR100152	PD5.0KBGEX	9,75	
M6	1	15 - 30	80	3	SOR100153	PD6.0MBGEX	9,75	
M8	1,25	19—35	90	3	SOR100154	PD8.0NBGEX	11,57	
M10	1,5	23 - 39	100	3	SOR100155	PD0100BGEX	13,84	
M12	1,75	21—56	110	3	SOR100156	PG012PBGEX	17,86	
M16	2	26—56	110	3	SOR100157	PG016QBGEX	27,07	
M20	2,5	33—71	140	3	SOR100158	PG020RBGEX	39,99	