

ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 10°, Form S

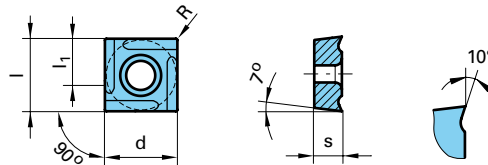



Abb.: rechte Ausführung

Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	ISO-Code	HM-Sorte	Oberfläche	d mm	s mm	R mm	l mm	l ₁ mm		Stückpreis in € Rabattgruppe 122
6365 124,020	SCHX 120402 R 126	P40	S	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6365 124,040	SCHX 120404 R 126	P40	S	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6365 124,080	SCHX 120408 R 126	P40	S	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6367 93,020	SCHX 09T302 L 116	P40	S	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6367 93,040	SCHX 09T304 L 116	P40	S	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6367 93,080	SCHX 09T308 L 118	P40	S	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6367 124,020	SCHX 120402 L 126	P40	S	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6367 124,040	SCHX 120404 L 126	P40	S	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6367 124,080	SCHX 120408 L 126	P40	S	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6375 93,020	SCHX 09T302 R 116	P40	A	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6375 93,040	SCHX 09T304 R 116	P40	A	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6375 93,080	SCHX 09T308 R 118	P40	A	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6375 124,020	SCHX 120402 R 126	P40	A	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6375 124,040	SCHX 120404 R 126	P40	A	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6375 124,080	SCHX 120408 R 126	P40	A	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6377 93,020	SCHX 09T302 L 116	P40	A	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6377 93,040	SCHX 09T304 L 116	P40	A	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6377 93,080	SCHX 09T308 L 118	P40	A	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6377 124,020	SCHX 120402 L 126	P40	A	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6377 124,040	SCHX 120404 L 126	P40	A	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6377 124,080	SCHX 120408 L 126	P40	A	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6385 93,020	SCHX 09T302 R 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6385 93,040	SCHX 09T304 R 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6385 93,080	SCHX 09T308 R 118	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6385 124,020	SCHX 120402 R 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6385 124,040	SCHX 120404 R 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6385 124,080	SCHX 120408 R 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6387 93,020	SCHX 09T302 L 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6387 93,040	SCHX 09T304 L 116	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6387 93,080	SCHX 09T308 L 118	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6387 124,020	SCHX 120402 L 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6387 124,040	SCHX 120404 L 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6387 124,080	SCHX 120408 L 126	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50

Intelligente Lösungen für die Feinbearbeitung

- Feineinstellung:**
- Gewindekeilverstellung (Direkt- und Kassetteneinbau)
 - ISO-Wendeschneidplatten VHM
- Werkstück:**
- Hauptbremszylinder
- Bearbeitung:**
- Außenkontur-Bearbeitung
 - Bohren ins Volle in AISi7



○ blank

● S TiN

● A TiAlN

● A TiAlN SuperA

Proton