

ISO-Wendeschneidplatte VHM, präzisionsgeschliffen, mit Spanleitstufe 18°, Form S

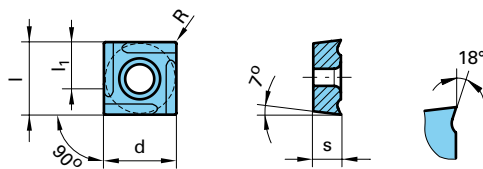



Abb.: rechte Ausführung

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
6364 124,020	SCHX 120402 R 226	P40	S	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6364 124,040	SCHX 120404 R 226	P40	S	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6364 124,080	SCHX 120408 R 226	P40	S	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6366 93,020	SCHX 09T302 L 216	P40	S	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6366 93,040	SCHX 09T304 L 216	P40	S	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6366 93,080	SCHX 09T308 L 218	P40	S	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6366 124,020	SCHX 120402 L 226	P40	S	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6366 124,040	SCHX 120404 L 226	P40	S	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6366 124,080	SCHX 120408 L 226	P40	S	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6374 93,020	SCHX 09T302 R 216	P40	A	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6374 93,040	SCHX 09T304 R 216	P40	A	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6374 93,080	SCHX 09T308 R 218	P40	A	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6374 124,020	SCHX 120402 R 226	P40	A	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6374 124,040	SCHX 120404 R 226	P40	A	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6374 124,080	SCHX 120408 R 226	P40	A	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6376 93,020	SCHX 09T302 L 216	P40	A	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6376 93,040	SCHX 09T304 L 216	P40	A	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6376 93,080	SCHX 09T308 L 218	P40	A	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6376 124,020	SCHX 120402 L 226	P40	A	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6376 124,040	SCHX 120404 L 226	P40	A	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6376 124,080	SCHX 120408 L 226	P40	A	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6384 93,020	SCHX 09T302 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6384 93,040	SCHX 09T304 R 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6384 93,080	SCHX 09T308 R 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6384 124,020	SCHX 120402 R 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6384 124,040	SCHX 120404 R 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6384 124,080	SCHX 120408 R 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6386 93,020	SCHX 09T302 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,2	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6386 93,040	SCHX 09T304 L 216	P40	Proton	9,53	3,97	0,4	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6386 93,080	SCHX 09T308 L 218	P40	Proton	9,53	3,97	0,8	9,53	4,0	6128 3,501	13,60
6386 124,020	SCHX 120402 L 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,2	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6386 124,040	SCHX 120404 L 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,4	12,70	5,0	6128 4,000	14,50
6386 124,080	SCHX 120408 L 226	P40	Proton	12,70	4,76	0,8	12,70	5,0	6128 4,000	14,50

Intelligente Lösungen für die Feinbearbeitung

Feineinstellung: Gewindekeilverstellung (Direkteinbau)

Werkstück: Zylinder-Kurbelgehäuse

Bearbeitung: Feinbohren Ø 22,5 mm in GG25



○ blank

● S TiN

● A TiAlN

● A TiAlN SuperA

Proton