

REMS Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	202,41
	R 1/4	521010	176,46
	R 3/8	521020	119,37
	R 1/2	521030	124,56
	R 3/4	521040	129,75
	R 1	521050	134,94
	R 1 1/4	521060	140,13
	R 1 1/2	521070	166,08
	R 2	521080	176,46
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	242,89
	R 1/4 LH	521110	211,75
	R 3/8 LH	521120	143,24
	R 1/2 LH	521130	149,47
	R 3/4 LH	521140	155,70
	R 1 LH	521150	161,93
	R 1 1/4 LH	521160	168,16
	R 1 1/2 LH	521170	199,30
	R 2 LH	521180	211,75
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	202,41
	NPT 1/4	521210	176,46
	NPT 3/8	521220	119,37
	NPT 1/2	521230	124,56
	NPT 3/4	521240	129,75
	NPT 1	521250	134,94
	NPT 1 1/4	521260	140,13
	NPT 1 1/2	521270	166,08
	NPT 2	521280	176,46
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521300	155,70
	M 20 x 1,5	521310	155,70
	M 25 x 1,5	521320	161,93
	M 32 x 1,5	521330	168,16
	M 40 x 1,5	521340	199,30
	M 50 x 1,5	521350	211,75



Rohrgewinde rechts



Rohrgewinde links

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Schneidbacken

Für REMS Gewindeschneidkluppen

REMS Schneidbacken

Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

Gewindeart	Größe	Art.-Nr.	€
Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	92,38
	R 1/4	521012RWS	87,19
	R 3/8	521022RWS	87,19
	R 1/2	521032RWS	87,19
	R 3/4	521042RWS	95,50
	R 1	521052RWS	95,50
	R 1 1/4	521062RWS	95,50
	R 1 1/2	521072RWS	95,50
	R 2	521082RWS	95,50
Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	111,07
	R 1/4 LH	521112RWS	104,84
	R 3/8 LH	521122RWS	104,84
	R 1/2 LH	521132RWS	104,84
	R 3/4 LH	521142RWS	115,22
	R 1 LH	521152RWS	115,22
	R 1 1/4 LH	521162RWS	115,22
	R 1 1/2 LH	521172RWS	115,22
	R 2 LH	521182RWS	114,18
Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	92,38
	NPT 1/4	521212RWS	87,19
	NPT 3/8	521222RWS	87,19
	NPT 1/2	521232RWS	87,19
	NPT 3/4	521242RWS	95,50
	NPT 1	521252RWS	95,50
	NPT 1 1/4	521262RWS	95,50
	NPT 1 1/2	521272RWS	95,50
	NPT 2	521282RWS	95,50
Gewinde M für Elektroinstallationsrohre EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	115,22
	M 20 x 1,5	521312RWS	115,22
	M 25 x 1,5	521322RWS	115,22
	M 32 x 1,5	521332RWS	115,22
	M 40 x 1,5	521342RWS	115,22
	M 50 x 1,5	521352RWS	114,60



Deutsches Qualitätsprodukt