

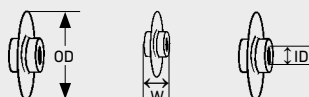
Speziell gehärtete Schneidräder aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichern lange Standzeit. Deutsche Qualitätsprodukte.

REMS Schneidräder passen auch in geeignete Rohrabschneider anderer Fabrikate, siehe Tabelle mit Maßangaben.

REMS Schneidrader	Material	Wanddicke	passend zu	Arbeitsbereich Ø	Art.-Nr.
St 1/8-4", s 8	Stahlrohre	s ≤ 8 mm	REMS RAS St 1/8-2" REMS RAS St 1/4-4"	1/8-2" 1/4-4"	341614 R
St 1-4", s 12	Stahlrohre	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1 1/4-4"	1 1/4-4"	381622 R
Cu-INOX 3-120, s 4	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42	3-16 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-35 mm 3-42 mm	113210 R
Cu-INOX 3-120 S, s 4, nadelgelagert	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-28 S REMS RAS Cu-INOX 3-35 S REMS RAS Cu-INOX 8-64 S	3-28 mm 3-35 mm 8-64 mm	113213 R
Cu-INOX b 3, s 4	Kupferrohre, nichtrostende Stahlrohre	s ≤ 4 mm	siehe Tabelle „Maßangaben zu REMS Schneidrädern“		113220 R
Cu 3-120, s 3	Kupferrohre	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-25 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-16 REMS RAS Cu 3-25 REMS RAS Cu 3-28 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 REMS RAS Cu 8-42 REMS RAS Cu 8-64	3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 8-42 mm 8-64 mm	113225 R
P 10-40, s 4,5	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T	10-32 mm 10-40 mm	290023 R
P 10-63, s 7	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63	10-40 mm 10-63 mm	290016 R
P 50-315, s 11	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290116 R
P 50-315, s 16	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290216 R
P 50-315, s 19	Kunststoffrohre, Verbundrohre	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 110-160 mm 180-315 mm	290316 R
W INOX 10-32/40 S, nadelgelagert	Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10-32 (40)	113461 R

Deutsche Qualitätsprodukte

Maßangaben zu REMS Schneidrädern



REMS Schneidrader	Art.-Nr.	OD mm	W mm	ID mm
St 1/8-4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10-40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

