



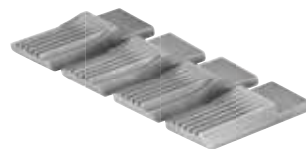
Продукция немецкого производства

Гребенки с держателями (режущий комплект)

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм² (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, ≥ 500 Н/мм² (МПа). Гребенки устанавливаются в специальной системе держателей. Гребенки и держатели представляют собой резьбонарезной набор.

Вид резьбы	Величина	Арт.-№	
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8	759250 RWS	
	R 1/4–3/8	759251 RWS	
	R 1/2–3/4	759252 RWS	
	R 1–2	759253 RWS	
	R 2 1/2	759254 RWS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	759255 RWS	
	G 1/4–3/8	759256 RWS	
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759257 RHSS	
	G 1–2 HSS ¹⁾	759258 RHSS	
	G 2 1/2 HSS ¹⁾	759259 RHSS	
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16–1/8	759360 RWS	
	NPT 1/4–3/8	759361 RWS	
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759362 RHSS	
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	759363 RHSS	
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	759364 RHSS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16–1/8	759365 RWS	
	NPSM 1/4–3/8	759366 RWS	
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759367 RHSS	
	NPSM 1–2 HSS ¹⁾	759368 RHSS	
	NPSM 2 1/2	759369 RWS	
Резьба для бронирования Pg DIN 40430	Pg 7	759260 RWS	
	Pg 9–16	759261 RWS	
	Pg 21–48	759262 RWS	
Резьба для монтажа электроизоляционных труб M EN 60423	M 16–20 × 1,5	759263 RWS	
	M 25–32 × 1,5	759264 RWS	
	M 40–50 × 1,5	759265 RWS	
	M 63 × 1,5 HSS ¹⁾	759330 RHSS	
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14–16 HSS	759274	
	M 18–22 HSS	759275	
	M 24–27 HSS	759276	
	M 30–33 HSS	759277	
	M 36–39 HSS	759278	
	M 42–45 HSS	759279	
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	759270 RWS	
	M 8	759271 RWS	
	M 10	759272 RWS	
	M 12	759273 RWS	
	M 14–16	759274 RWS	
	M 18–22	759275 RWS	
	M 24–27	759276 RWS	
	M 30–33	759277 RWS	
	M 36–39	759278 RWS	
	M 42–45	759279 RWS	
	M 48–52 HSS ¹⁾	759280 RHSS	
	M 56–60 HSS ¹⁾	759281 RHSS	
	M 64–72	759282 RWS	
	Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	759370 RWS
		UNC 5/16–18	759371 RWS
UNC 3/8–16		759372 RWS	
UNC 7/16–14		759373 RWS	
UNC 1/2–13		759374 RWS	
UNC 9/16–12		759375 RWS	
UNC 5/8–11		759376 RWS	
UNC 3/4–10		759377 RWS	
UNC 7/8–9		759378 RWS	
UNC 1–8 HSS ¹⁾		759379 RHSS	
UNC 1 1/8–7		759380 RWS	
UNC 1 1/4–6		759381 RWS	
UNC 1 1/2–5		759382 RWS	
UNC 2–4,5		759383 RWS	
UNC 2 1/2–4		759384 RWS	
UNC 1/4–20		751557 RWS	
UNC 5/16–18		751558 RWS	
UNC 3/8–16		751559 RWS	
UNC 7/16–14		751560 RWS	
UNC 1/2–13		751561 RWS	
UNC 9/16–12	751562 RWS		
UNC 5/8–11	751563 RWS		
UNC 3/4–10	751564 RWS		
UNC 7/8–9	751565 RWS		
UNC 1–8 HSS ¹⁾	751566 RHSSZ		
UNC 1 1/8–7	751567 RWS		
UNC 1 1/4–6	751568 RWS		
UNC 1 1/2–5	751569 RWS		
UNC 2–4,5	751570 RWS		
UNC 2 1/2–4	751571 RWS		

Резьбонарезные головки для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм² (МПа) на заказ. Резьбонарезные головки с резьбонарезными плашками Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже резьбонарезных плашек Strehler. ¹⁾ Некоторые гребенки поставляются только из HSS. Резьбонарезные наборы для левой резьбы на 50% дороже.



Продукция немецкого производства

Гребенки, комплект

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм² (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, свыше ≥ 500 Н/мм² (МПа).

Вид резьбы	Величина	Арт.-№	
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8	751501 RWS	
	R 1/4–3/8	751502 RWS	
	R 1/2–3/4	751503 RWS	
	R 1–2 1/2	751504 RWS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	751505 RWS	
	G 1/4–3/8	751506 RWS	
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751507 RHSS	
	G 1–2 1/2 HSS ¹⁾	751508 RHSS	
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16–1/8	751544 RWS	
	NPT 1/4–3/8	751545 RWS	
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751546 RHSS	
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	751547 RHSS	
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	751548 RHSS	
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16–1/8	751549 RWS	
	NPSM 1/4–3/8	751550 RWS	
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751551 RHSS	
	NPSM 1–2	751552 RWS	
Резьба для легированных стальных труб Pg DIN 40430	Pg 7	751509 RWS	
	Pg 9–16	751510 RWS	
	Pg 21–48	751511 RWS	
Резьба для электроизоляционных труб M EN 60423	M 16–63 × 1,5 (M 10)	751518 RWS	
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14–16 HSS	751520 RWS	
	M 18–22 HSS	751521 RWS	
	M 24–27 HSS	751522 RWS	
	M 30–33 HSS	751523 RWS	
	M 36–39 HSS	751524 RWS	
	M 42–45 HSS	751525 RWS	
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516 RWS	
	M 8	751517 RWS	
	M 10 (M 16–63 × 1,5)	751518 RWS	
	M 12	751519 RWS	
	M 14–16	751520 RWS	
	M 18–22	751521 RWS	
	M 24–27	751522 RWS	
	M 30–33	751523 RWS	
	M 36–39	751524 RWS	
	M 42–45	751525 RWS	
	M 48–52	751526 RWS	
	M 56–60	751527 RWS	
	M 64–72	751528 RWS	
	Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	751557 RWS
		UNC 5/16–18	751558 RWS
UNC 3/8–16		751559 RWS	
UNC 7/16–14		751560 RWS	
UNC 1/2–13		751561 RWS	
UNC 9/16–12		751562 RWS	
UNC 5/8–11		751563 RWS	
UNC 3/4–10		751564 RWS	
UNC 7/8–9		751565 RWS	
UNC 1–8 HSS ¹⁾		751566 RHSSZ	
UNC 1 1/8–7		751567 RWS	
UNC 1 1/4–6		751568 RWS	
UNC 1 1/2–5		751569 RWS	
UNC 2–4,5		751570 RWS	
UNC 2 1/2–4		751571 RWS	

Резьбонарезные плашки Strehler для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокостойких материалов свыше 500 Н/мм² (МПа) на заказ. Резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже. ¹⁾ Некоторые гребенки поставляются только в HSS*. Гребенки для левой резьбы на 50% дороже.

*HSS - высокопроизводительная легкая быстрорежущая сталь