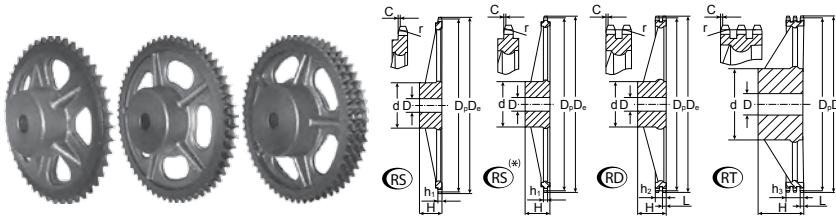


10B 1–2–3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Ø ролика	10,16

ЗВЕЗДОЧКИ

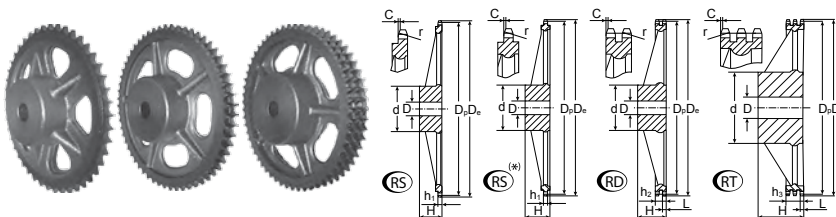
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h ₂	25,5
Ширина зуба h ₃	42,1

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	199,2	192,24	RS10038	80	19	40	RD10038	100	29	50	RT10038	100	31	60
45	235,0	227,58	RS10045	80	19	40	RD10045	100	29	50	RT10045	100	31	60
57	296,0	288,18	RS10057	90	23	45	RD10057	100	29	56	RT10057	100	31	63
*76	392,1	384,16	RS10076	90	23	50	RD10076	100	29	63	RT10076	110	34	67
*95	488,5	480,14	RS10095	100	23	56	RD10095	110	29	63	RT10095	125	34	70
*114	584,1	576,13	RS10114	100	23	56	RD10114	125	29	70	RT10114	125	34	80

12B 1–2–3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Ø ролика	12,07

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h ₁	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h ₂	30,3
Ширина зуба h ₃	49,8

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	239,0	230,69	RS11038	100	23	56	RD11038	110	29	63	RT11038	140	30	70
45	282,5	273,10	RS11045	100	23	56	RD11045	110	29	63	RT11045	140	30	70
57	355,4	345,81	RS11057	100	29	56	RD11057	120	29	63	RT11057	140	39	70
*76	469,9	460,99	RS11076	100	29	56	RD11076	135	29	63	RT11076	160	39	75
*95	585,1	576,17	RS11095	100	29	65	RD11095	135	29	70	RT11095	170	39	82
*114	700,6	691,36	RS11114	100	29	65	RD11114	135	29	70	RT11114	170	49	82

* звездочка исполнения RS*

