

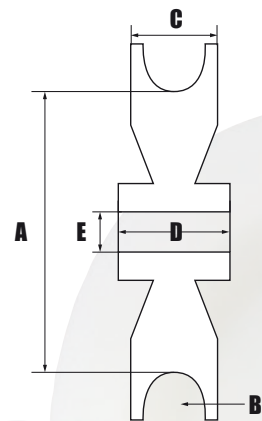




RÉAS - MOYEU LISSE

- Liste non exhaustive, nous consulter pour toute autre dimension
- Non-exhaustive list: please ask us for any other dimension

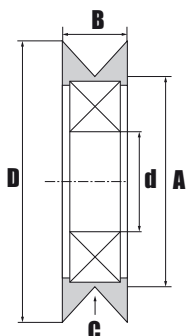
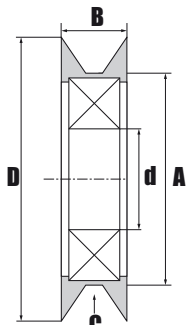
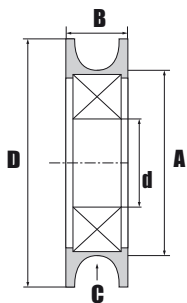
Diamètre <i>Diameter</i>	Fond de gorge <i>Depth</i>	Diamètre cordage <i>ØGRoove</i>	Épaisseur <i>Thickness</i>	Longueur moyeu <i>Hub width</i>	Alésage <i>Bore</i>	Charge <i>Load capacity</i>	Références <i>Article Number</i>	
	A	B	C	D	E			
Gorge ronde - Halfround groove								
1	18	10	8	15	15	5,2	20	P18GR5
2	18	12	3	8,5	8,5	4,2	20	P18GR
3	20	12,5	6	8,5	9,5	5,2	25	P20GR
4	25	18,5	6	9,5	11,5	5,1	25	P25GRN
5	30	22	5	7	7	6,2	40	P30GR
6	32	25	8	9	9,5	6,3	40	P32GRN
7	35	25	8	13	14	5,2	50	P35GR
8	35	25	8	13	14	7,1	50	P35GR7
9	39	35	4	7,5	8,5	6,2	40	P40GR
10	40	25	12	18	20	10	50	P40GRN10
11	40	30	8	12,5	14	5,2	50	P40GR5
12	40	30	8	12,5	14	8,2	50	P40GR8
13	46	36	5	9,5	10,2	6,2	60	P46GR
14	50	39	12	14	14,5	10,2	60	P50GRN
15	55	45,5	10	14	17	6,5	60	P55GR
16	60	42	8	13,5	14,8	8,2	60	P60GRN
17	70	57	4	12	15	8,1	70	P70GR
18	74	58	10	16	26,5	20,5	70	P74GR
19	76	61	10	15	25	8,2	80	P76GR8
20	76	61	10	15	25	12,2	80	P76GR
21	100	78	8	19	25	12,5	110	P100GR
22	120	98	10	19	25	12,5	120	P120GR
23	120	110	8	15	20	12	110	GLP120GR.02
24	140	118	10	19	25	12,5	130	P140GR
Gorge trapézoïdale - Trapezoidal groove								
1	62	47	10 x 6,2	15	16,5	8,2	80	P62GT8
2	62	47	10 x 6,2	15	16,5	12,2	80	P62GT12
Gorge conique - Conic section groove								
1	16	8	4	8	8	4,5	15	P16GR
2	25	17,5	3	9	10	5,2	25	P25GR
3	62	43	6	14	16,5	8,2	80	P62GR8
4	62	43	6	14	16,5	12,2	80	P62GR
5	70	57	4	12	15	8,1	70	P70GR
6	80	59	6	19	24,5	12,2	100	P80GR
7	174	154	6	17,5	17,5	35	200	P174GR





RÉAS À ROULEMENT À BILLES

- Liste non exhaustive, nous consulter pour toute autre dimension
- *Non-exhaustive list: please ask us for any other dimension*



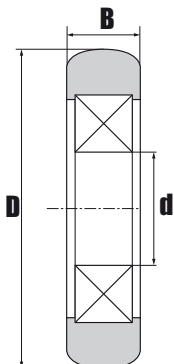
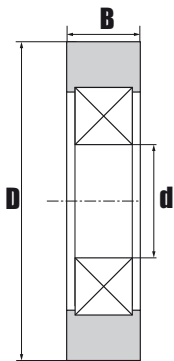
	Diamètre <i>Diameter</i>	Fond de gorge <i>Groove depth</i>	Type gorge <i>Groove</i>	Largeur <i>Thickness</i>	Alésage <i>Øbore</i>	Type de roulement <i>Bearing</i>	Charge <i>Load capacity</i>	Références <i>Article Number</i>
	D	A	C	B	d			
Gorge ronde - Halfround groove								
1	32	26	R = 3	9,5	8	608	30	RSP032GR.06
2	33	26,5	R = 3	9,5	8	608	60	RSP033GR.02
3	34	27	R = 3	10	8	608	60	RSP034GR.02
4	36,4	30	R = 2,5	8	8	608	60	RSP036.4GR04
5	38	29,5	R = 3,25	10	10	6000	50	RSP038GR.06
6	41	34	R = 3	9,8	10	6000	70	RSP042GR.10
7	50	24,5	R = 3,6	11/13	7	607	50	RSP050GR.04
8	50	46	R = 6,5	13	15	6202	110	RSP050GR.03
9	60	45	90°/R=5	24	15	6202	110	RSP060GR.06
10	60	50	R = 9	20	15	6202	130	RSP060GR.03
11	60	50	R = 2,5	10	10	6000	95	RSP060GR.02
12	81	60	R = 3,1	19/24,5	10	6000	100	RSP080GR.01
13	81	60	R = 3,1	19/24,5	12	6201	100	RSP080GR.02
14	85	69	R = 8,25	20	20	6204	180	RSP085GR.13
15	85	72,5	R = 8,5	20	20	6204	185	RSP085GR.05
16	100	86	R = 2,25	15	15	6302	160	RSP100GR.01
17	100	78	8	19	10	6000	110	RSP100GR.04
18	100	78	8	19	12	6201	110	RSP100GR.05
19	120	98	R = 6	19	20	6204	120	RSP120GR.01
20	120	96	R = 5	19	10	6000	120	RSP120GR.02
21	178	155	R = 3,5	17,5	12	6301	150	RSP174GR.01
Gorge trapézoïdale - Trapezoidal groove								
			L x P					
1	32	28	3,3 x 2	9	8	608	50	RSP031GT.02
2	40	32	6 x 4	13	10	6000	65	RSP040GT.03
3	62	43	6,2 x 10	15	10	6000	90	RSP062GT.03
4	106	85	8,5 x 10,5	20	12	6201	125	RSP106GT.03
Gorge conique - Conic section groove								
1	34	28	90°	10	8	608	60	RSP034GC.04
2	44	35	50°	9	7	607	70	RSP044GR.10
3	50	42	60°	9	8	608	65	RSP050GC.02
4	62	44	40°	15	10	6000	90	RSP062GR.03
5	85	65	68°	20	20	6204	175	RSP085GC.02



GALETS, ROULEMENTS SURMOULÉS

- La forme du bandage peut être reprise en usinage, consultez-nous !
- *The shape of the outer ring can be turned as per your request : please ask us*

	Diamètre <i>Diameter</i>	Largeur <i>Thickness</i>	Alésage <i>Bore</i>	Type de roulement <i>Bearing</i>	Charge Load capacity 	Références <i>Article Number</i>
	D	B	d		daN	
Bande plane - Flat ring						
1	13	5	4	694	15	RSP013BP.01
2	17	5	4	694	20	RSP017BP.02
3	17	7,4	4	624	20	RSP017BP.03
4	21,5	6	5	625	25	RSP021.5BP.04
5	24	7	5	625	25	RSP024BP.05
6	25	9	8	608	25	RSP025BP.02
7	26,7	7	6	626	35	RSP026.7BC.04
8	26	8,2	8	608	40	RSP026BP.01
9	28	8,2	8	608	40	RSP028BP.04
10	30	10	8	608	45	RSP030BP.16
11	32	13	9	609	50	RSP032BP.01
12	32,7	9,5	8	608	30	RSP032.7BP.03
13	35	9	8	608	60	RSP035BP.16
14	35	9,5	8	608	60	RSP035BP.11
15	35	15	8	608	70	RSP035BP.01
16	36	15	8	2 x 608	105	RSP036BP.03
17	40	18	8	608	50	RSP040BP.02
18	45	16	10	6300	50	RSP045BP.01
19	45	16	15	6202	50	RSP045BP.03
20	48	18,5	17	6203	155	RSP048BP.01
21	49,5	19,5	17	6203	80	RSP049.5BP.01
22	50	13	15	6202	120	RSP050BP.05
23	51	21	17	6203	150	RSP051BP.04
24	52,5	21	17	6203	180	RSP052.5BP.01
25	62	21	20	6204	50	RSP062BP.01
26	70	25	20	6204	50	RSP071BP.01
27	75,5	26	12	6201	155	RSP076BP.01
28	101	14,8	15	6302	195	RSP101BP.02
Bande bombée - Rounded ring						
1	23	7	5	625	20	RSP023BB.03
2	24	10	6	626	40	RSP024BB.01
3	26	7	6	626	35	RSP026BB.01
4	26	8	8	608	35	RSP026BB.02
5	26	8	8	608	35	RSP026BB.02
6	27,5	10	7	607	45	RSP027.5BB.02
7	31	10	8	608	50	RSP031BB.21
8	31	13	10	6000	55	RSP031BB.01
9	34	9,5	8	608	40	RSP034BB.01
10	38	10	12	6001	70	RSP038BB.01
11	46	14	10	6200	80	RSP046BB02
12	46	14	10	6200	80	RSP046BB02
13	50	16	15	6202	120	RSP050BB.03



2 chanfreins

RB décentré
RB décentré

RB décentré

