

Bague à lèvres

Référence : 1000410



Description du produit

Un joint à lèvres ou joint SPI, est un « joint assurant l'étanchéité par déformation d'un bord d'appui flexible appelé lèvre ».

Il est utilisé pour des pièces tournantes (cas des vilebrequins, arbres à cames, etc.) ou coulissantes (cas des amortisseurs), contrairement au joint torique qui n'est pas adapté aux rotations.

Références produits

RÉFÉRENCE	LARGEUR EN MM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR (ALÉSAGE) EN MM	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM
1000410	8	12	25
1000411	5	26	24
1000412	7	17	32
1000413	8	20	38
1000414	10	20	52
1000415	7	22	32
1000416	6	25	33
1000417	7	25	35
1000418	7	25	40
1000419	7	25	42
1000420	7	25	45
1000421	7	25	47
1000422	10	25	52

RÉFÉRENCE	LARGEUR EN MM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR (ALÉSAGE) EN MM	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM
1000423	7	30	40
1000424	7	30	42
1000425	8	30	45
1000426	10	30	47
1000427	7	30	47
1000428	8	30	48
1000429	7	30	52
1000430	10	30	55
1000431	10	30	62
1000432	7	30	62
1000433	7	32	45
1000434	8	32	50
1000435	7	35	47
1000436	10	35	50
1000437	7	35	50
1000438	10	35	52
1000439	7	35	52
1000440	10	35	55
1000441	10	35	62
1000442	8	35	62
1000443	10	35	72
1000444	12	35	72
1000445	10	35	80
1000446	7	40	52
1000447	7	40	55
1000448	7	40	56
1000449	10	40	58
1000450	10	40	60

1000452	10	40	62
REPERENCE	LARGEUR EN MM	DIAMÈTRE INTÉRIEUR (ALÉSAGE) EN MM	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM
1000453	7	40	62
1000454	10	40	68
1000455	10	40	72
1000456	10	40	80
1000457	10	42	60
1000458	7	45	60
1000459	10	45	62
1000460	8	45	62
1000461	10	45	65
1000462	8	45	65
1000463	8	45	72
1000464	10	45	85
1000465	8	48	62
1000466	10	48	65
1000467	8	50	65
1000468	8	50	68
1000469	10	50	70
1000470	10	50	72
1000471	10	50	80
1000472	8	52	68
1000473	10	55	72
1000474	10	55	75
1000475	12	55	75
1000476	10	55	80
1000477	10	55	85
1000478	13	58	80
1000479	8	60	75
1000480	10	60	80

1000481 RÉFÉRENCE	10 LARGEUR EN MM	60 DIAMÈTRE INTÉRIEUR (ALÉSAGE) EN MM	85 DIAMÈTRE EXTÉRIEUR EN MM
1000482	10	62	85
1000483	10	65	85
1000484	10	65	90
1000485	10	70	90
1000486	12	70	90
1000487	10	75	100
1000488	10	75	95
1000489	10	80	100
1000490	13	80	100
1000491	13	85	110
1000492	13	90	115
1000493	10	100	120
1002119	8	27	47