



## FREUDENBERG Lipseal type B2PT

Le Simmerring B2PT est une bague dont le lèvres en PTFE 10/F56101 avec carbon est sertie dans une armature en 1.4571. Convient pour le vide jusqu'à une pression de 10 bar. Vitesse max. 45 m/s. Peut tourner à sec à faible vitesse. Une surface de frottement rechargée de céramique est conseillée. Température : -80°C à +200°C.

### Caractéristiques

**Type:** Standard6

**Item attribute:** PTFE

Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
10	22	11293576
12	22	11372488
12	25	11372489
14	30	11372490
15	30	11293575
15	32	11372491
16	35	11372492
17	35	11293574
18	32	11372493
20	30	11293573
20	32	11293572
20	35	11372494
20	40	11372495
20	47	11372496
25	38	11372497
25	40	11293571
25	42	11372498
25	47	11372499
25	52	11372500
28	47	11372501
30	40	11293570
30	45	11372502
30	47	11372503
30	50	11372504
32	47	11372505
35	47	11293569
35	50	11372506
35	62	11372507
38	55	11372508
40	52	11328354
40	55	11293568
40	60	11372509
45	60	11372511
50	62	11372514
50	68	11293567
50	70	11372515
52	72	11372516
55	70	11372517
55	80	11372518
60	75	11372519
65	80	11372520
65	85	11372521

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
70	90	11372512
70	100	11293566
75	95	11293565
75	100	11372526
90	110	11293562
115	140	11372525
125	150	11372523

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.