



SKF Manchon de serrage pour arbres en cotes métriques Série: H

Les manchons de serrage sont les composants les plus couramment utilisés pour monter les roulements à alésage conique sur des portées d'arbre cylindriques, car ils peuvent être utilisés aussi bien sur des arbres lisses que sur des arbres étagés. Ils sont faciles à monter et ne nécessitent pas de fixation supplémentaire sur l'arbre.

Si l'on utilise les manchons de serrage sur des arbres lisses, il est possible de fixer le roulement en n'importe quel point de l'arbre. Si l'on utilise un arbre épaulé en liaison avec une bague d'appui, il est possible d'obtenir un positionnement axial précis du roulement, et le démontage est lui aussi facilité.

Les manchons de serrage SKF sont livrés avec un écrou et un dispositif de blocage. Les plus petits utilisent un écrou de serrage avec une rondelle-frein, et les plus grands un écrou avec étrier. Les manchons présentent une fente axiale et ont une conicité extérieure de 1:12. Jusqu'à la dimension 40, les manchons sont phosphatés. Les manchons de plus grandes dimensions ne sont pas traités et sont protégés par un antioxydant sans solvant.

Caractéristiques

Série: H

préparé pour la pression d'huile: Non

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Largeur mm	Dimension de filetage	Article
H 2305	20	35	M 25x1.5	23765450
H 305 C	20	29	M 25x1.5	23765493
H 205/VZ425	20	26	M 25x1.5	13200074
H 306 E	25	31	M 30x1.5	23765498
H 2306	25	38	M 30x1.5	23765451
H 206	25	27	M 30x1.5	23765434
H 306 C	25	31	M 30x1.5	23765497
H 306	25	31	M 30x1.5	23765496
H 307 C	30	35	M 35x1.5	23765501
H 307 E	30	35	M 35x1.5	23765502
H 208/30 D/VZ405	30	31	M 40x1.5	23221976
H 207	30	29	M 35x1.5	23765435
H 207/VZ425	30	29	M 35x1.5	13200075
H 208/VZ425	35	31	M 40x1.5	13200076
H 2308 E	35	46	M 40x1.5	13200080
H 308 E	35	36	M 40x1.5	23765505
H 308 C	35	36	M 40x1.5	23765504
H 209/38 D	38	44		13200077
H 209/VZ425	40	33	M 45x1.5	13200078
H 309/VZ425	40	39	M 45x1.5	13200084
H 309 C	40	39	M 45x1.5	23765507
H 309 E	40	39	M 45x1.5	23765508
H 310/40 D	40	42	M 50x1.5	23765512
H 310 E	45	42	M 50x1.5	23765511
H 310 C	45	42	M 50x1.5	23765510
H 310/VZ425	45	54		13200085
H 210/VZ425	45	35	M 50x1.5	13200079
H 210	45	35	M 50x1.5	23765439
H 310	45	42	M 50x1.5	23765509
H 311 E	50	45	M 55x2	23765515
H 311 C	50	45	M 55x2	23765514
H 312 E	55	47	M 60x2	23765517
H 312	55	47	M 60x2	23765516

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.

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Largeur	Dimension de filetage	Article
	mm			
H 313 C	60	64		23765525
H 2313 E	60	65	M 65x2	12034924
H 314 E	60	52	M 70x2	12983008
H 313 E	60	50	M 65x2	23765526
H 2314	60	68	M 70x2	23765459
H 314	60	52	M 70x2	23765532
H 315 E	65	55	M 75x2	23765537
H 215	65	43	M 75x2	23765443
H 315	65	55	M 75x2	23765536
H 316 E	70	59	M 80x2	23765541
H 216	70	46	M 80x2	23765444
H 316	70	59	M 80x2	23765540
H 317 E	75	63	M 85x2	23765544
H 318 E	80	65	M 90x2	23765546
H 218	80	52	M 90x2	23765446
H 2318 E/L73	80	73	M 90x2	13200082
H 3120	90	76	M 100x2	23765518
H 320 E	90	71	M 100x2	23765549
H 2320	90	97	M 100x2	23765465
H 2320 E	90	97	M 100x2	13200083
H 222	100	63	M 110x2	23765449
H 322 E	100	77	M 110x2	23765551
H 2322	100	105	M 110x2	23765466
H 3122	100	81	M 110x2	23765519
H 2322 E	100	105	M 110x2	12015154
H 3024	110	72	M 120x2	23765481
H 2324 L	110	112	M 120x2	23765468
H 2324 E	110	112	M 120x2	12015082
H 2324	110	112	M 120x2	23765467
H 3026	115	80	M 130x2	23765482
H 3126 L	115	92	M 130x2	24003460
H 3126	115	92	M 130x2	23765521
H 2326 L	115	121	M 130x2	24003457
H 3028	125	82	M 140x2	23765483
H 3128 L	125	97	M 140x2	23765523
H 3128	125	97	M 140x2	23765522
H 3130	135	111	M 150x2	23765527
H 3030	135	87	M 150x2	23765484
H 3130 L	135	111	M 150x2	24003461
H 2332 L	140	147	M 160x3	24003459
H 3032	140	93	M 160x3	23765485
H 3134 L	150	122	M 170x3	24003462
H 3136 L	160	131	M 180x3	24003463
H 3136	160	131	M 180x3	23765530
H 3036	160	109	M 180x3	23765487
H 3138 L	170	141	M 190x3	24003464
H 3038	170	112	M 190x3	23765488
H 2338	170	169	M 190x3	23765475
H 3138	170	141	M 190x3	23765531
H 2340	180	176	M 200x3	23765476
H 3040	180	120	M 200x3	23765489
H 3140 L	180	150	M 200x3	24003465
H 3144	200	161	Tr220x4	23765534

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.

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Largeur mm	Dimension de filetage	Article
H 3044	200	126	Tr220x4	23765490
H 3048	220	133	Tr240x4	23765491
H 2348	220	199	Tr240x4	23765478
H 3152	240	190	Tr260x4	23765538
H 2352	240	211	Tr260x4	23765479
H 2356	260	224	Tr280x4	23765480
H 3156	260	195	Tr280x4	23765539
H 3056	260	152	Tr280x4	23765495
H 3160	280	208	Tr300x4	23765542
H 3060	280	168	Tr300x4	23765499

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.