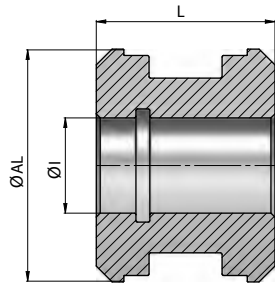


Kolben 1-teilig

250 bar



Artikel-Nr.	ØAL	ØI-F	L	kg	Dichtsatz
*901072	30	13	24,7	0,02	698225
906216	32	13	30	0,10	693172
901073	32	15	30	0,09	698228
901074	35	15	40	0,16	698233
901075	40	15	40	0,23	698237
901076	45	15	40	0,31	698265
901727	50	15	40	0,36	698266
901077	50	20	40	0,31	698272
901078	55	20	40	0,42	698286
901079	60	20	50	0,71	698289
901081	60	24	45	0,56	698302
901080	60	27	50	0,61	698304
901082	63	20	50	0,81	698312
901083	63	24	45	0,65	698314
901084	65	20	50	0,88	698318
901085	65	24	45	0,72	698322
901086	70	20	50	0,94	698332
901088	70	24	45	0,78	698349
901087	70	27	50	0,83	698351
901089	75	24	45	0,95	692873
901090	75	27	50	1,00	698370
901091	80	24	45	1,11	698372
901092	80	27	50	1,23	698376
901093	85	24	45	1,30	698390
901094	85	27	50	1,43	698391
901095	90	27	50	1,66	698393
901096	90	33	50	1,55	698396
901097	100	27	50	2,06	698415
901098	100	33	50	1,95	698420
901099	110	33	50	2,49	698469
901100	110	40	50	2,33	698471
901101	120	40	50	2,95	698474
901102	125	40	50	3,19	698480
901103	140	40	58	5,07	698491
901104	150	40	58	5,97	698496
901105	160	51	58	6,60	698499

Material : Stahl 9sMn28 - UNI C40 - * = Aluminium UNI 2011-115