

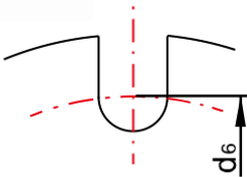
MODELLO CAS01



TENUTA SINGOLA A CARTUCCIA
FACCE MONOLITICHE BILANCIATE
MOLLE MULTIPLE STATICHE

Pressione max: 40 BAR
 Temperatura max: 200 °C
 Velocità max: 20 metri/sec.

Disponibile anche con
 diametri in pollici.



d ₁ (mm)	d ₄		d ₆ min				d ₂₆	l ₁ min	l ₂
	min	max	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"			
25	44	51	70	72	74	-	118	16	48
28	47	52	70	72	74	-	118	16	48
30	49	57	76	78	80	-	124	16	48
32	51	58	77	79	81	-	124	16	48
33	52	59	76	78	80	-	124	16	48
35	54	62	80	82	84	-	128	16	48
38	57	67	85	87	89	-	133	16	48
40	59	68	86	88	90	-	134	16	48
43	62	69	86	88	90	-	134	16	48
45	64	73	92	94	96	-	140	16	48
48	67	74	91	93	95	-	139	16	48
50	69	78	97	99	101	-	145	16	48
55	74	83	102	104	106	-	150	16	48
60	79	91	112	114	116	-	160	16	48
65	92	102	-	132	134	138	194	22	64
70	95	105	-	135	137	141	197	22	64
75	100	113	-	141	143	147	203	22	64
80	105	116	-	144	146	150	207	22	64
85	110	122	-	151	153	157	213	22	64
90	115	125	-	154	156	160	216	22	64
95	120	131	-	160	162	166	222	22	64
100	127	138	-	167	169	173	229	22	64
110	136	148	-	174	176	180	236	22	64
120	145	158	-	186	188	192	248	22	64

Intercambiabile con la Chesterton 155.

FACCE ROTANTI: Carbone/ Carburo di Silicio/Carburo di Tungsteno
 FACCE STAZIONARIE: Carburo di Silicio/ Carburo di Tungsteno
 TENUTE SECONDARIE: FKM/EPDM/PTFE/FEP/Kalrez/Aflas
 ALTRO: SS304/SS316/Hastelloy-C

