

Wewnętrzna Hoopster® Rings (metryczne)

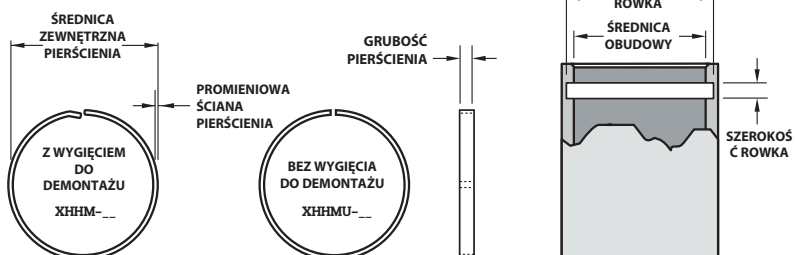
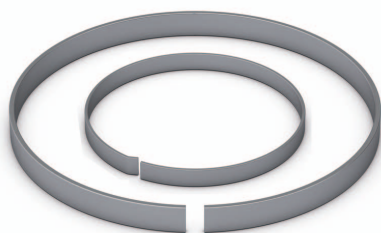
Seria XHHM/XHHMU



An AFC Industries Company

Pozycje magazynowe dostępne w:

- Stal węglowa
- 302 Stal nierdzewna



Numer części 1,2	Średnica obudowy	Pierścień			Rowek		Plastyczność rowka (N) ²
		Średnica zewnętrzna	Ściana promieniowa	Grubość	Średnica	Szerokość	
XHHM-10	10	10,63	0,43	1,14	10,43	1,27	1052
XHHM-11	11	11,65	0,43	1,14	11,43	1,27	1157
XHHM-12	12	12,67	0,43	1,14	12,43	1,27	1263
XHHM-13	13	13,79	0,53	1,65	13,53	1,78	1690
XHHM-14	14	14,81	0,53	1,65	14,53	1,78	1820
XHHM-15	15	15,83	0,53	1,65	15,53	1,78	1950
XHHM-16	16	16,85	0,53	1,65	16,53	1,78	2080
XHHM-17	17	17,87	0,53	1,65	17,53	1,78	2210
XHHM-18	18	18,97	0,61	2,24	18,61	2,36	2674
XHHM-19	19	19,99	0,61	2,24	19,61	2,36	2822
XHHM-20	20	21,01	0,61	2,24	20,61	2,36	2971
XHHM-21	21	22,03	0,61	2,24	21,61	2,36	3119
XHHM-22	22	23,05	0,61	2,24	22,61	2,36	3268
XHHM-23	23	24,07	0,61	2,24	23,61	2,36	3417
XHHM-24	24	25,09	0,61	2,24	24,61	2,36	3565
XHHM-25	25	26,11	0,61	2,24	25,61	2,36	3714
XHHM-26	26	27,28	0,76	3,00	26,76	3,12	4828
XHHM-27	27	28,30	0,76	3,00	27,76	3,12	5013
XHHM-28	28	29,32	0,76	3,00	28,76	3,12	5199
XHHM-29	29	30,34	0,76	3,00	29,76	3,12	5385
XHHM-30	30	31,36	0,76	3,00	30,76	3,12	5570
XHHM-31	31	32,38	0,76	3,00	31,76	3,12	5756
XHHM-32	32	33,40	0,76	3,00	32,76	3,12	5942
XHHM-33	33	34,52	0,86	3,81	33,86	3,94	6945
XHHM-34	34	35,54	0,86	3,81	34,86	3,94	7155
XHHM-35	35	36,56	0,86	3,81	35,86	3,94	7365
XHHM-36	36	37,58	0,86	3,81	36,86	3,94	7576
XHHM-37	37	38,60	0,86	3,81	37,86	3,94	7786
XHHM-38	38	39,62	0,86	3,81	38,86	3,94	7997
XHHM-40	40	41,66	0,86	3,81	40,86	3,94	8418
XHHM-41	41	42,68	0,86	3,81	41,86	3,94	8628
XHHM-42	42	43,70	0,86	3,81	42,86	3,94	8838
XHHM-45	45	46,87	0,97	4,75	45,97	4,88	10584
XHHM-47	47	48,91	0,97	4,75	47,97	4,88	11054
XHHM-48	48	49,93	0,97	4,75	48,97	4,88	11289
XHHM-50	50	51,97	0,97	4,75	50,97	4,88	11760
XHHM-51	51	52,99	0,97	4,75	51,97	4,88	11995
XHHM-52	52	54,01	0,97	4,75	52,97	4,88	12230
XHHM-55	55	57,07	0,97	4,75	55,97	4,90	12936
XHHM-56	56	58,09	0,97	4,75	56,97	4,90	13171
XHHM-57	57	59,11	0,97	4,75	57,97	4,90	13406
XHHM-58	58	60,13	0,97	4,75	58,97	4,90	13641
XHHM-60	60	62,17	0,97	4,75	60,97	4,90	14112
XHHM-62	62	64,38	1,14	5,72	63,14	5,87	17268
XHHM-63	63	65,40	1,14	5,72	64,14	5,87	17547
XHHM-64	64	66,42	1,14	5,72	65,14	5,87	17826
XHHM-65	65	67,44	1,14	5,72	66,14	5,87	18104
XHHM-67	67	69,48	1,14	5,72	68,14	5,87	18661
XHHM-68	68	70,50	1,14	5,72	69,14	5,87	18940
XHHM-70	70	72,54	1,14	5,72	71,14	5,87	19497
XHHM-72	72	74,58	1,14	5,72	73,14	5,87	20054
XHHM-75	75	77,64	1,14	5,72	76,14	5,87	20889
XHHM-76	76	78,66	1,14	5,72	77,14	5,87	21168

¹ Użyj prefiksu "XHHM", dla wygięcia do demontażu. Użyj prefiksu "XHHMU", dla braku wygięcia do demontażu. ² Dodaj przyrostek "-S02" dla stali nierdzewnej 302.

³ W oparciu o granicę pł astyczności materiału rowka wynoszącą 310 N/mm² i współczynnik bezpieczeństwa 2. ⁴ Wymagane ostre krawędzie rowka.