

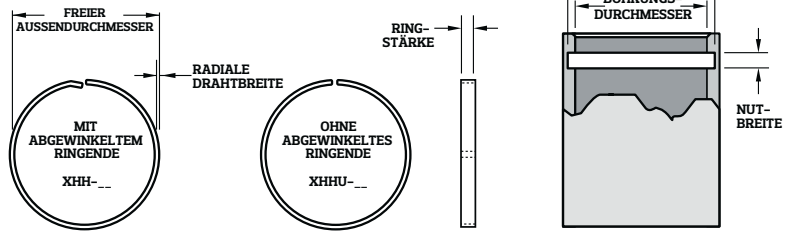
Hoopster® Ring (Amerikanisch)

XHH/XHHU Serie

Lagervorrätig in:

- Federstahl
- 302 Edelstahl

Wählen Sie XHH Endkonfiguration für einfache Montage & Demontage.



Teile-Nr. ^{1,2}	Bohrungs-Ø		Ring [mm]					Nut [mm]		Nutverformung (N) ³
	[mm]	[inch]	Außen-Ø	Ringbreite	Ringstärke	Nutgrund-Ø ⁴	Nutbreite			
XHH-37	9,53	0,375	10,16	0,43	1,14	9,96	1,27	1001		
XHH-43	11,10	0,437	11,76	0,43	1,14	11,53	1,27	1170		
XHH-46	11,91	0,469	12,57	+0,30/-0,00	1,14	12,34	1,27	1255		
XHH-50	12,70	0,500	13,49	0,53	1,65	13,23	1,78	1651		
XHH-53	13,49	0,531	14,30	0,53	1,65	14,02	1,78	1753		
XHH-56	14,27	0,562	15,09	0,53	1,65	14,81	1,78	1856		
XHH-59	15,09	0,594	15,93	0,53	1,65	15,62	1,78	1962		
XHH-62	15,88	0,625	16,74	0,53	1,65	16,41	1,78	2065		
XHH-65	16,66	0,656	17,53	0,53	1,65	17,20	1,78	2167		
XHH-68	17,48	0,688	18,36	0,53	1,65	18,01	1,78	2274		
XHH-71	18,24	0,718	19,20	0,61	2,24	18,85	2,36	2710		
XHH-75	19,05	0,750	20,04	0,61	2,24	19,66	2,36	2830		
XHH-78	19,84	0,781	20,85	0,61	2,24	20,45	2,36	2946		
XHH-81	20,62	0,812	21,64	0,61	2,24	21,23	2,36	3066		
XHH-84	21,41	0,843	22,45	0,61	2,24	22,02	2,36	3182		
XHH-87	22,23	0,875	23,29	0,61	2,24	22,83	2,36	3302		
XHH-90	23,01	0,906	24,08	0,61	2,24	23,62	2,36	3418		
XHH-93	23,83	0,938	24,92	0,61	2,24	24,43	2,36	3542		
XHH-96	24,59	0,968	25,68	0,61	2,24	25,20	2,36	3653		
XHH-100	25,40	1,000	26,52	0,61	2,24	26,01	2,36	3774		
XHH-103	26,19	1,031	27,48	0,76	3,00	26,95	3,12	4864		
XHH-106	26,97	1,062	28,27	0,76	3,00	27,74	3,12	5011		
XHH-109	27,76	1,093	29,08	0,76	3,00	28,52	3,12	5158		
XHH-112	28,58	1,125	29,92	0,76	3,00	29,34	3,12	5309		
XHH-115	29,36	1,156	30,71	0,76	3,00	30,12	3,12	5456		
XHH-118	30,18	1,188	31,55	0,76	3,00	30,94	3,12	5607		
XHH-121	30,94	1,218	32,31	0,76	3,00	31,70	3,12	5745		
XHH-125	31,75	1,250	33,15	0,76	3,00	32,51	3,12	5896		
XHH-128	32,54	1,281	33,96	0,76	3,00	33,30	3,12	6043		
XHH-131	33,32	1,312	34,85	0,86	3,81	34,19	3,94	7018		
XHH-134	34,11	1,343	35,66	0,86	3,81	34,98	3,94	7182		
XHH-137	34,93	1,375	36,50	0,86	3,81	35,79	3,94	7351		
XHH-140	35,71	1,406	37,29	0,86	3,81	36,58	3,94	7521		
XHH-143	36,50	1,437	38,10	0,86	3,81	37,36	3,94	7685		
XHH-146	37,29	1,468	38,89	0,86	3,81	38,15	3,94	7854		
XHH-150	38,10	1,500	39,73	0,86	3,81	38,96	3,94	8019		
XHH-156	39,67	1,562	41,33	0,86	3,81	40,54	3,94	8353		
XHH-162	41,28	1,625	42,98	0,86	3,81	42,14	3,94	8691		
XHH-168	42,88	1,688	44,58	0,86	3,81	43,71	3,94	9025		
XHH-175	44,45	1,750	46,30	0,97	4,75	45,42	4,90	10458		
XHH-181	46,02	1,812	47,93	0,97	4,75	47,02	4,90	10831		
XHH-187	47,63	1,875	49,56	0,97	4,75	48,59	4,90	11205		
XHH-193	49,23	1,938	51,18	0,97	4,75	50,19	4,90	11583		
XHH-200	50,80	2,000	52,78	0,97	4,75	51,77	4,90	11953		
XHH-206	52,37	2,062	54,38	0,97	4,75	53,34	4,90	12322		
XHH-212	53,98	2,125	56,03	0,97	4,75	54,94	4,90	12700		
XHH-218	55,58	2,188	57,66	0,97	4,75	56,54	4,90	13079		
XHH-225	57,15	2,250	59,26	0,97	4,75	58,12	4,90	13448		
XHH-231	58,72	2,312	60,86	0,97	4,75	59,69	4,90	13817		
XHH-237	60,33	2,375	62,51	0,97	4,75	61,29	4,90	14196		
XHH-243	61,90	2,437	64,29	1,14	5,72	63,04	5,89	17248		
XHH-250	63,50	2,500	65,91	1,14	5,72	64,64	5,89	17693		
XHH-256	65,07	2,562	67,51	1,14	5,72	66,22	5,89	18134		
XHH-262	66,68	2,625	69,16	1,14	5,72	67,82	5,89	18579		
XHH-268	68,28	2,688	70,79	1,14	5,72	69,42	5,89	19024		
XHH-275	69,85	2,750	72,39	1,14	5,72	70,99	5,89	19464		
XHH-281	71,42	2,812	74,02	1,14	5,72	72,59	5,89	19900		
XHH-287	73,03	2,875	75,64	1,14	5,72	74,17	5,89	20345		
XHH-293	74,63	2,938	77,24	1,14	5,72	75,74	5,89	20795		
XHH-300	76,20	3,000	78,87	1,14	5,72	77,34	5,89	21231		

¹ Benutzen Sie "XHH"-Präfix für abgewinkeltes Ringende und "XHHU"-Präfix für nicht abgewinkeltes Ringende. ² Fügen Sie Suffix "-S02" für Edelstahl hinzu.

³ Streckgrenze des Nutmaterials = 310 N/mm², Sicherheitsfaktor 2. ⁴ Scharfkantige Nut erforderlich