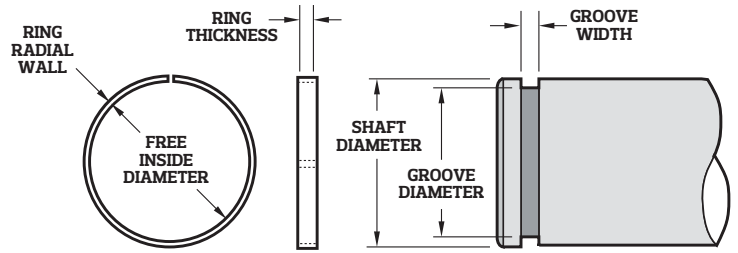


Hoopster® Rings (Imperial)

XHS Series

Stock items available in:

- Carbon steel
- 302 stainless steel



Part No. ¹	Shaft Diameter	Ring			Groove		Groove Yield (lb) ²
		Inside Diameter	Radial Wall	Thickness	Diameter ³	Width	
XHS-37	0,375	0,351	0,017	0,045	0,358	0,050	225
XHS-43	0,437	0,411	0,017	0,045	0,420	0,050	263
XHS-46	0,469	0,443	0,017	0,045	0,452	0,050	282
XHS-50	0,500	0,469	0,021	0,065	0,479	0,070	371
XHS-53	0,531	0,499	0,021	0,065	0,510	0,070	394
XHS-56	0,562	0,530	0,021	0,065	0,541	0,070	417
XHS-59	0,594	0,561	0,021	0,065	0,573	0,070	441
XHS-62	0,625	0,592	0,021	0,065	0,604	0,070	464
XHS-65	0,656	0,622	0,021	0,065	0,635	0,070	487
XHS-68	0,688	0,653	0,021	0,065	0,667	0,070	511
XHS-71	0,718	0,680	0,024	0,088	0,694	0,093	609
XHS-75	0,750	0,711	0,024	0,088	0,726	0,093	636
XHS-78	0,781	0,741	0,024	0,088	0,757	0,093	662
XHS-81	0,812	0,772	0,024	0,088	0,788	0,093	689
XHS-84	0,843	0,802	0,024	0,088	0,819	0,093	715
XHS-87	0,875	0,834	0,024	0,088	0,851	0,093	742
XHS-90	0,906	0,864	0,024	0,088	0,882	0,093	768
XHS-93	0,938	0,895	0,024	0,088	0,914	0,093	796
XHS-96	0,968	0,925	0,024	0,088	0,944	0,093	821
XHS-100	1,000	0,956	0,024	0,088	0,976	0,093	848
XHS-103	1,031	0,980	0,030	0,118	1,001	0,123	1093
XHS-106	1,062	1,011	0,030	0,118	1,032	0,123	1126
XHS-109	1,093	1,041	0,030	0,118	1,063	0,123	1159
XHS-112	1,125	1,073	0,030	0,118	1,095	0,123	1193
XHS-115	1,156	1,103	0,030	0,118	1,126	0,123	1226
XHS-118	1,188	1,134	0,030	0,118	1,158	0,123	1260
XHS-121	1,218	1,164	0,030	0,118	1,188	0,123	1291
XHS-125	1,250	1,195	0,030	0,118	1,220	0,123	1325
XHS-128	1,281	1,225	0,030	0,118	1,251	0,123	1358
XHS-131	1,312	1,252	0,034	0,150	1,278	0,155	1577
XHS-134	1,343	1,282	0,034	0,150	1,309	0,155	1614
XHS-137	1,375	1,314	0,034	0,150	1,341	0,155	1652
XHS-140	1,406	1,344	0,034	0,150	1,372	0,155	1690
XHS-143	1,437	1,374	0,034	0,150	1,403	0,155	1727
XHS-146	1,468	1,405	0,034	0,150	1,434	0,155	1765
XHS-150	1,500	1,436	0,034	0,150	1,466	0,155	1802
XHS-156	1,562	1,497	0,034	0,150	1,528	0,155	1877
XHS-162	1,625	1,559	0,034	0,150	1,591	0,155	1953
XHS-168	1,688	1,619	0,034	0,150	1,653	0,155	2028
XHS-175	1,750	1,677	0,038	0,187	1,712	0,193	2350
XHS-181	1,812	1,739	0,038	0,187	1,775	0,193	2434
XHS-187	1,875	1,800	0,038	0,187	1,837	0,193	2518
XHS-193	1,938	1,861	0,038	0,187	1,900	0,193	2603
XHS-200	2,000	1,922	0,038	0,187	1,962	0,193	2686
XHS-206	2,062	1,983	0,038	0,187	2,024	0,193	2769
XHS-212	2,125	2,045	0,038	0,187	2,087	0,193	2854
XHS-218	2,188	2,106	0,038	0,187	2,150	0,193	2939
XHS-225	2,250	2,167	0,038	0,187	2,212	0,193	3022
XHS-231	2,312	2,228	0,038	0,187	2,274	0,193	3105
XHS-237	2,375	2,290	0,038	0,187	2,337	0,193	3190
XHS-243	2,437	2,343	0,045	0,225	2,392	0,232	3876
XHS-250	2,500	2,405	0,045	0,225	2,455	0,232	3976
XHS-256	2,562	2,466	0,045	0,225	2,517	0,232	4075
XHS-262	2,625	2,528	0,045	0,225	2,580	0,232	4175
XHS-268	2,688	2,589	0,045	0,225	2,643	0,232	4275
XHS-275	2,750	2,650	0,045	0,225	2,705	0,232	4374
XHS-281	2,812	2,712	0,045	0,225	2,768	0,232	4472
XHS-287	2,875	2,773	0,045	0,225	2,830	0,232	4572
XHS-293	2,938	2,833	0,045	0,225	2,892	0,232	4673
XHS-300	3,000	2,895	0,045	0,225	2,955	0,232	4771

¹ Add suffix "-S02" for 302 stainless steel. ² Based on a groove material yield strength of 45,000 psi and a safety factor of 2. ³ Sharp corners on the groove required