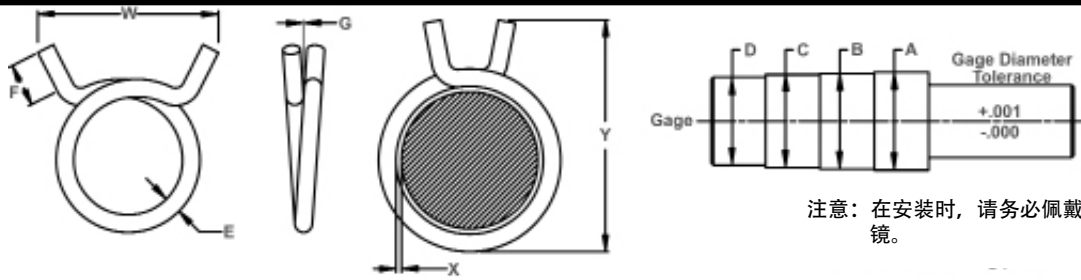




# HC Rotor 卡箍

## 自补偿功能 单线式卡箍

单线式卡箍具有非常有效和持久的夹紧力。夹紧力集中在卡簧的一点上，与其他的卡簧相比，持久力，夹紧力更胜一筹。



注意：在安装时，请务必佩戴护目镜。

卡箍范围：在扩展后，卡箍不能超过量具“A”的直径。卡箍在放松状态下，不能超过量具“D”直径。当卡箍安装在量具上“A”，“B”或“C”直径的时候，导线（钢丝）“X”直径平行插入量具轴方向时不得通过量具和卡箍之间。

表面处理：在最小厚度0.00508mm的镀锌层（非电解处理），外加重铬酸钾处理。（颜色代码请参照列表下方）

原材料：使用特别加工的优质高档的弹簧钢丝，经淬火和等温淬火处理以满足指定的性能要求。

Rotor 卡箍 产品 编号	1箱 内 数量	1箱 平均 重量 (lbs.)	卡箍范围				最通 钢丝 宽度 E	拉手 高度 F	公差	重复部 间隙直径 G最大	拉手间 直径 W最大	钢丝 直径 X最大	高度 Y(参考)	颜色 编号 *	对应 空压是 安装 工具	
			最大 直径 A	最适 直径 B	最小 直径 C	禁止 直径 D										
19N	HC-4	15000	25.7	.253	.250	.247	.233	.062	3/8	+.000	.010	.75	.003	.88	G	PWS-4
	HC-5	10000	18.6	.315	.312	.309	.286	.062	3/8		.010	.75	.003	1.00	R	PWS-5
	HC-5.5	10000	19.8	.345	.342	.339	.320	.062	3/8		.010	.75	.003	1.00	G	PWS-5.5
	HC-6	10000	37.9	.380	.375	.370	.350	.082	3/8		.015	.88	.004	1.06	D	PWS-6
	HC-7	8000	38.9	.442	.437	.432	.405	.087	3/8		.015	.94	.004	1.12	G	PWS-7
	HC-7.5	7500	37.5	.473	.468	.463	.430	.087	3/8		.015	1.00	.005	1.12	D	PWS-7.5
	HC-8	6000	33.7	.510	.500	.490	.462	.092	3/8		.025	1.00	.005	1.19	R	PWS-8
	HC-8.5	6000	34.8	.541	.531	.521	.492	.092	3/8		.025	1.00	.005	1.38	G	PWS-8.5
	HC-9	4500	38.0	.573	.562	.551	.520	.107	3/8		.025	1.06	.006	1.38	D	PWS-9
	HC-9.5	4500	39.0	.604	.593	.582	.550	.107	3/8		.025	1.06	.006	1.38	R	PWS-9.5
35N	HC-10	4000	34.8	.640	.625	.610	.580	.107	3/8	-1/32	.025	1.06	.006	1.38	G	PWS-10
	HC-10.5	4000	37.6	.671	.656	.641	.611	.107	3/8		.025	1.06	.006	1.38	D	PWS-10.5
	HC-11	3500	37.0	.703	.687	.671	.635	.112	3/8		.025	1.12	.006	1.50	R	PWS-11
	HC-12	3000	33.0	.770	.750	.730	.690	.112	3/8		.031	1.19	.008	1.50	D	PWS-12
	HC-13	2500	30.7	.832	.812	.792	.740	.117	3/8		.031	1.25	.008	1.50	G	PWS-13
	HC-14	2000	28.2	.900	.875	.850	.800	.122	3/8		.031	1.25	.008	1.62	R	PWS-14
	HC-15	2000	31.0	.968	.937	.906	.855	.122	3/8		.062	1.25	.008	1.69	D	PWS-15
	HC-16	1750	32.9	1.031	1.000	.969	.915	.132	3/8		.062	1.31	.008	1.75	G	PWS-16
	HC-17	1400	32.6	1.090	1.062	1.034	.960	.142	3/8		.062	1.50	.010	1.88	R	PWS-17
	HC-17.5	1250	32.5	1.124	1.093	1.065	.991	.152	3/8		.062	1.50	.010	1.90	R	PWS-17.5
	HC-18	1000	28.0	1.150	1.125	1.100	1.030	.152	3/8	±1/32	.062	1.62	.010	2.00	D	PWS-18
	HC-188	1500	26.4	1.150	1.125	1.100	1.030	.122	3/8		.062	1.62	.010	2.00	D	PWS-188
	HC-19	1000	28.3	1.218	1.187	1.156	1.095	.152	3/8		.062	1.62	.010	2.00	G	PWS-19
	HC-19.5	1000	29.3	1.250	1.218	1.187	1.126	.152	3/8		.062	1.63	.010	2.00	R	PWS-19.5
	HC-20	1000	30.0	1.280	1.250	1.219	1.145	.152	3/8		.062	1.75	.010	2.00	R	PWS-20
	HC-21	800	28.8	1.344	1.312	1.281	1.210	.162	3/8		.062	1.75	.010	2.31	D	PWS-21
	HC-22	800	29.6	1.406	1.375	1.344	1.250	.162	3/8		.062	1.88	.010	2.31	G	PWS-22
	HC-23	750	25.5	1.468	1.437	1.406	1.300	.162	3/8		.062	1.88	.010	2.31	R	PWS-23
	HC-24	600	23.4	1.531	1.500	1.469	1.350	.162	3/8		.062	1.88	.010	2.38	D	PWS-24
	HC-25	600	23.6	1.592	1.561	1.530	1.411	.162	3/8		.062	1.88	.010	2.53	D	PWS-25
1/2 Keg	HC-26	600	28.8	1.672	1.625	1.578	1.455	.172	3/8	+.000	.062	2.00	.010	2.69	D	PWS-26
	HC-28	500	25.0	1.797	1.750	1.703	1.550	.172	3/8		.062	2.12	.010	2.75	D	PWS-28
	HC-30	500	29.0	1.937	1.875	1.812	1.675	.177	3/8		.093	2.25	.010	2.88	D	PWS-30
	HC-31	500	29.5	2.000	1.937	1.875	1.720	.177	3/8		.093	2.25	.010	3.00	D	PWS-31
	HC-32	500	30.0	2.061	2.000	1.939	1.750	.177	3/8		.093	2.31	.010	3.00	D	PWS-32
	HC-34	500	31.9	2.187	2.125	2.062	1.860	.182	3/8		.093	2.31	.010	3.19	D	PWS-34
	HC-35	500	34.2	2.250	2.187	2.125	1.925	.182	3/8		.093	2.31	.010	3.25	D	PWS-35
	HC-36	500	34.5	2.312	2.250	2.187	2.000	.182	3/8		.093	2.38	.010	3.25	D	PWS-36
	HC-38	500	39.5	2.437	2.375	2.312	2.100	.192	3/8		.093	2.38	.010	3.44	D	PWS-38
	HC-40	500	41.5	2.561	2.500	2.439	2.187	.192	3/8		.093	2.38	.010	3.62	D	PWS-40
	HC-42	400	39.2	2.688	2.625	2.562	2.320	.202	3/8	-0.000	.093	2.38	.010	3.75	D	PWS-42
	HC-46	400	41.9	2.938	2.875	2.812	2.625	.220	3/8		.093	2.63	.012	3.88	D	PWS-46
	HC-50	400	53.8	3.218	3.125	3.032	2.844	.220	3/8		.125	3.12	.013	4.00	D	PWS-50

(注) 全尺寸以英寸 (inch) 为单位表示。SAE规格: J1508为基准。

\* G - 绿, R - 红, D - 重铬酸钾 (黄)

琐事尺寸可由不锈钢制造。详细请联系我们。

