

Eliminator HD Capabilities

Model	Rotational Inertia 1:1 (in-lb-sec ²)	Rotational Inertia 2:1 (in-lb-sec ²)	Rotational Inertia Inline (in-lb-sec ²)
HD302-06	0.0170	0.0024	0.0013
HD302-12	0.0174	0.0025	0.0017
HD302-18	0.0178	0.0026	0.0021
HD302-24	0.0182	0.0027	0.0025
HD302-30	0.0186	0.0028	0.0029
HD302-36	0.0190	0.0029	0.0033
HD304-06	0.0170	0.0024	0.0013
HD304-12	0.0174	0.0025	0.0017
HD304-18	0.0178	0.0026	0.0021
HD304-24	0.0182	0.0027	0.0025
HD304-30	0.0186	0.0028	0.0029
HD304-36	0.0190	0.0029	0.0033
HD404-06	0.0556	0.0089	0.0044
HD404-12	0.0567	0.0091	0.0055
HD404-18	0.0578	0.0094	0.0066
HD404-24	0.0589	0.0097	0.0077
HD404-30	0.0599	0.0100	0.0088
HD404-36	0.0611	0.0102	0.0099
HD404-42	0.0621	0.0105	0.0110
HD406-06	0.0556	0.0089	0.0044
HD406-12	0.0567	0.0091	0.0055
HD406-18	0.0578	0.0094	0.0066
HD406-24	0.0589	0.0097	0.0077
HD406-30	0.0599	0.0100	0.0088
HD406-36	0.0611	0.0102	0.0099
HD406-42	0.0621	0.0105	0.0110
HD508-06	0.4367	0.0699	0.0222
HD508-12	0.4432	0.0715	0.0287
HD508-18	0.4497	0.0732	0.0352
HD508-24	0.4562	0.0748	0.0417
HD508-30	0.4627	0.0764	0.0482
HD508-36	0.4692	0.0780	0.0547
HD508-42	0.4757	0.0797	0.0612
HD508-48	0.4822	0.0813	0.0677
HD516-06	0.4367	0.0699	0.0222
HD516-12	0.4432	0.0715	0.0287
HD516-18	0.4497	0.0732	0.0352
HD516-24	0.4562	0.0748	0.0417
HD516-30	0.4627	0.0764	0.0482
HD516-36	0.4692	0.0780	0.0547
HD516-42	0.4757	0.0797	0.0612
HD516-48	0.4822	0.0813	0.0677
HD618-06	0.6998	0.1573	0.0589
HD618-12	0.7162	0.1614	0.0753
HD618-18	0.7326	0.1655	0.0917
HD618-24	0.7490	0.1696	0.1081
HD618-30	0.7654	0.1737	0.1245
HD618-36	0.7818	0.1778	0.1409
HD618-42	0.7982	0.1819	0.1573
HD618-48	0.8146	0.1860	0.1737
HD625-06	0.7032	0.1582	0.0623
HD625-12	0.7196	0.1623	0.0787
HD625-18	0.7360	0.1664	0.0951
HD625-24	0.7524	0.1705	0.1115
HD625-30	0.7688	0.1746	0.1279
HD625-36	0.7852	0.1787	0.1443
HD625-42	0.8016	0.1828	0.1607
HD625-48	0.8180	0.1869	0.1771