



## COMPARACIÓN DE DUREZAS ENTRE LAS TUERCAS DIN 936 / 439 / 934

En la siguiente tabla se puede observar las durezas de las diferentes calidades que existen en las tuercas DIN 936, 439 y 934.

En ella podemos deducir que calidad sería la adecuada si comparamos entre una DIN 934 con una 936 o 439.

CLASIFICACIÓN SEGÚN DUREZAS			
		DUREZA HV (Vickers)	
DIN	CALIDADES	min	max
936 /439	11H	110	185
936/439	14H	140	215
936 /439	17H	170	245
936/439	22H	220	300
936 /439	04 (M≤18)	188	302
936/439	05 (M≤18)	272	353
934	/8/ (M≤16)	150	302
934	/8/ M>16	170	
934	8 (M≤16)	200	302
934	8 (M>16)	233	353
934	10	272	353

\*Según normas: EN ISO 898-2 y DIN 267-24.