



### Aplicación

Equipo diseñado específicamente para la determinación de dureza de Shore L en volantes de dirección.



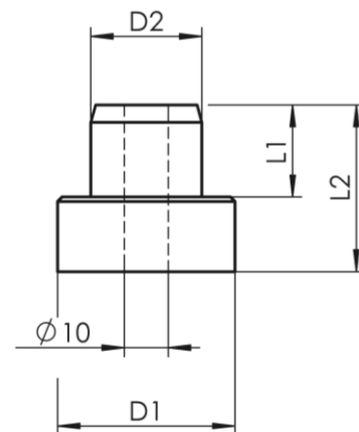
### Características principales

Permite medir la dureza de los distintos componentes de los volantes bien antes de colocarlos o bien una vez montados. Su unidad electrónica digital visualiza en el display el valor obtenido. Se puede programar el tiempo de medida. Dispone de salida RS232 para volcado de datos a PC. Se recomienda la adquisición del software Hardtest para el posterior análisis de la información.

### Equipo básico

- fm02312 Durómetro HPE II – L
- fm02006 Brazo de centrado del HPE II – L en el volante.
- fm02007 Soporte-pie para inmovilizar el volante cuando no está montado en el vehículo.
- fm02008 Casco de fijación del soporte-pie al volante (existen varios modelos dependiendo del tipo de volante).

Tipo	Referencia	D1	D2	L1
Audi	fm02008-1	23	16,6	25
Audi	fm02008-2	30	16,6	28
BMW	fm02008-3	30	20	17
Hyundai / Kia	fm02008-8	40	13	60
Mercedes	fm02008-4	30	20	21
Porsche	fm02008-7	30	16,5	34
Toyota	fm02008-5	30	15,4	26
VW	fm02008-6	40	25	21



### Accesorio recomendado

- k58-00002 Software Hardtest 2.0 para volcado de datos y tratamiento de información.

### Cómo pedir

Los componentes del equipamiento básico son siempre necesarios. El software se recomienda en caso de desear realizar históricos.