

Technical Data / Technische Daten
Caractéristiques techniques / Datos técnicos

DIAL DIA.	57 mm
Uhrendurchmesser	
Diamètre du cadran	
Diámetro de esfera	
TOTAL LENGTH	166 mm
Gesamtlänge	
Longueur totale	
Longitud total	
RANGE	0.....100
Anzeigebereich	
Plage de mesure	
Alcance de medición	
ACCURACY	±0,5
Fehlergrenze	
Précision	
Precisión	
RESOLUTION	1
Skalenteilung	
Division	
Resolución	
DRAG POINTER	OPTIONAL
Schleppzeiger	Option
Aiguille entraînée	option
Aguja remolcadora	Opcional
NET WEIGHT	0,193 kg
Netto Gewicht	
Poids net	
Peso neto	
AVAIL. DUROMETER TYPES	A, D
Lieferbare Duromertypen	Hildebrand Company Standard
Types disponibles	
Tipos disponibles	

SPECIAL DUROMETERS
Model HD3000L

ENGLISH

Type 1:
 Slim Probe 1, foot DIA. 8 mm for hard to reach areas or irregular shapes.

Type 2:
 Chisel shaped (angled foot) hard to reach or narrow areas.

Type 3:
 Slim Probe 2, DIA. 5.0 mm. A thinner foot for reaching hard to get places or irregular shapes.

Custom designed durometers conform to the Hildebrand Company standard.

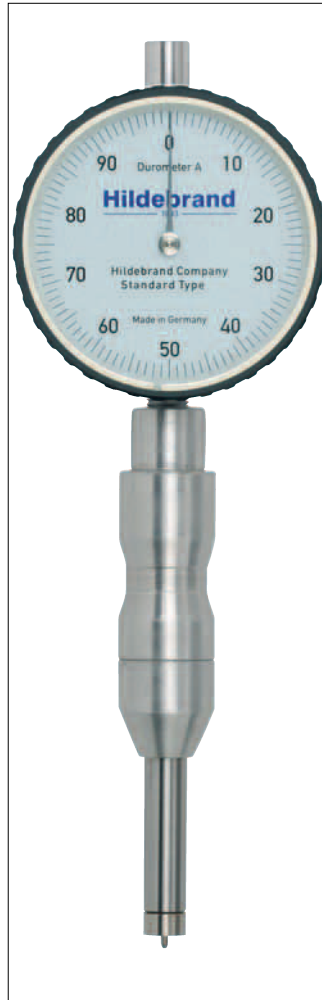
DEUTSCH

Typ 1:
 Schmale Sonde 1, Auflagendurchmesser 8 mm. Wird an schwer zugänglichen oder an unregelmäßigen Messstellen verwendet.

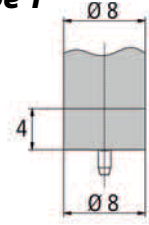
Typ 2:
 Schneidenförmige Ausführung. Wird an schwer zugänglichen oder engen Messstellen verwendet.

Typ 3:
 Schmale Sonde 2, Auflagendurchmesser 5,0 mm. Wird an schwer zugänglichen oder an unregelmäßigen Messstellen verwendet.

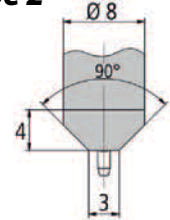
Spezial Durometer entsprechen der Hildebrand Werksnorm.



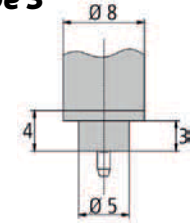
Type 1



Type 2



Type 3



FRANÇAIS

Type 1:
 Sonde étroite 1, diamètre du support 8 mm. Utilisé aux points de mesure d'accès difficile ou irréguliers.

Type 2:
 En forme de taillant, utilisé aux points de mesure d'accès difficile ou étroits.

Type 3:
 Sonde étroite 2, diamètre du support 5,0 mm, utilisé aux points de mesure d'accès difficile ou irréguliers.

Les duromètres spéciaux correspondent à la norme d'atelier Hildebrand.

ESPAÑOL

Tipo 1:
 Sonda estrecha 1, diámetro de soporte de 8 mm. Se utiliza para medir puntos de acceso difícil o irregulares.

Tipo 2:
 De forma cortante, se utiliza para partes de difícil acceso o estrechas.

Tipo 3:
 Sonda estrecha 2, diámetro de soporte de 5,0 mm. Se utiliza para medir puntos de acceso difícil o irregulares.

Los durómetros especiales se corresponden con las normas de producción de Hildebrand.