

Ford Cups

Las tazas Ford producidas por nuestra empresa están de acuerdo con la norma internacional ASTM D1200, D333, D365. Para una fácil medición de la viscosidad de pinturas, tintas, lacas y otros líquidos. Todas las copas Ford Biuged son de aluminio de oxidación anódica mecanizado con orificio de acero inoxidable extraíble y están garantizadas para estar dentro del 2% durante todo el tiempo recomendado Rango de uso.

Main Technical Parameters :

★ Internal Diameter:	50 ± 0.05mm
★ Outer Diameter:	86 ± 0.1mm
★ Internal Orifice Length:	10 ± 0.1mm
★ Production Tolerance:	± 2%
★ Come with calibration certificate	



◆ Details of each Ford Cups

Details/Ford cup	Ford Cup (No.2)	Ford Cup (No.3)	Ford Cup (No.4)	Ford Cup (No.5)	Hand-Held Ford Cup (No.4)
Internal Vertical Height (mm)	43 ± 0.1	43 ± 0.1	43 ± 0.1	43 ± 0.1	43 ± 0.1
Internal Orifice φ (mm)	2.53	3.40	4.12	5.20	4.12
External Orifice φ (mm)	5.0 ± 0.5	5.5 ± 0.5	6.0 ± 0.5	7.6 ± 0.5	6.0 ± 0.5
Measurement Range (cSt)	25–120	49–220	70–370	215–1413	70–370
Suitable Flow Time (sec)	40–100	25–105	20–105	20–105	20–105
Ordering Information	BGD 125/2	BGD 125/3	BGD 125/4	BGD 125/5	BGD 125/4P

