



## EXCENTRICKÉ KOLIESKA NS NA MERANIE HRÚBKY MOKREJ VRSŤVY NÁTERU.

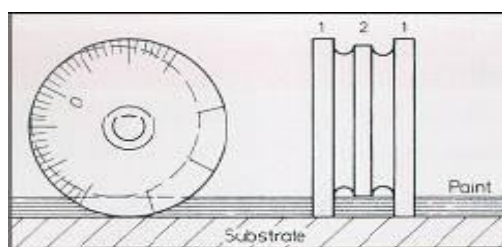
Špeciálne vyvinutá pomôcka pre meranie hrúbky mokrých vrstiev farieb a lakov. Precízne ložisko zabezpečuje pohodlnú rotáciu na povrchu od nuly až k náteru. Koliesko má tri okraje, vnútorný okraj je excentrický k dvom vonkajším.

Koliesko je vyrobené z nerezovej oceli, s hliníkovým držiakom resp. uchytením.

Materiál : nerezavajúca oceľ  
Rozmery : 22 mm x 50 mm (priemer)  
Váha : cca 165 g  
Normy : DIN EN ISO 2808, ASTM D-1212

### Vykonanie skúšky :

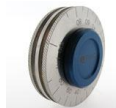
- koliesko zatlačte do mokrej vrstvy náteru až po substrát
- vždy začnite na najvyššej hodnote škály
- otočte – rolujte kolieskom v smere najhlbšej hodnoty škály
- otočte koliesko o 180° a zopakujte procedúru
- vypočítajte strednú hodnotu oboch meraní
- pre dosiahnutia reprezentatívnych meraní, vykonajte viaceré merania na rôznych miestach
- hodnota hrúbky sa odpočítava po zamočení pozíciu kolieska
- po ukončení činnosti vyčistite koliesko rozpúšťadlom



### Technické dáta a ceny modelov TQC :

Model	NS100	NS300	NS600
Objednávacie číslo	VF2255	VF2256	VF2257
Rozsah merania	0-100µm	0-300µm	0-600µm
Stupňovanie	po 10 µm	po 30 µm	po 60 µm
Priemer	50mm	50mm	50mm
Cena € bez DPH	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie	Na vyžiadanie





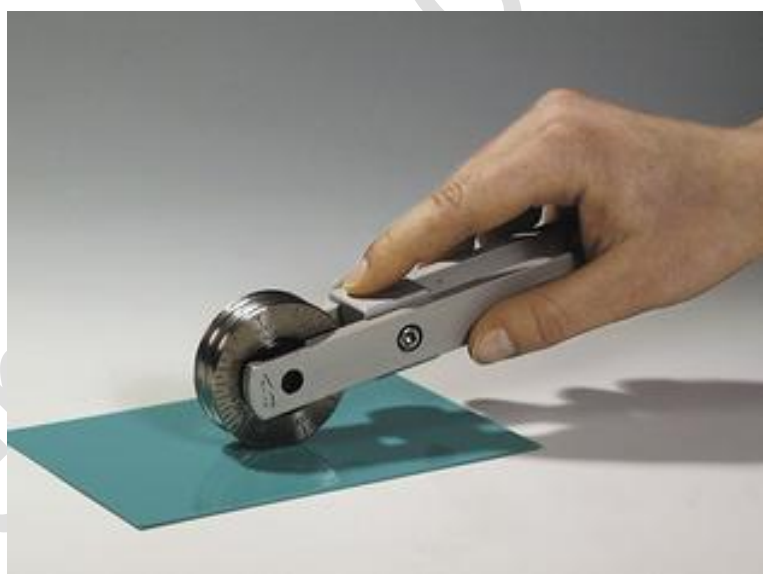
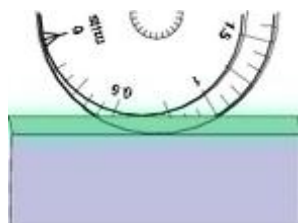
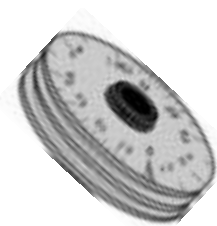
## Technické dáta a ceny modelov BYK Gardner :

Kat.číslo	Popis	Rozsah $\mu\text{m}$	Stupňovanie $\mu\text{m}$	Cena € bez DPH
PG-6550	Exc.otočné koliesko S	0 – 20	1	Na vyžiadanie
PG-6551	Exc.otočné koliesko S	0 – 40	2	Na vyžiadanie
PG-6552	Exc.otočné koliesko S	0 – 100	5	Na vyžiadanie
PG-6553	Exc.otočné koliesko S	50 – 250	10	Na vyžiadanie
PG-6554	Exc.otočné koliesko S	200 – 700	25	Na vyžiadanie
PG-6580	Držiak pre kolieska			Na vyžiadanie

Súčasť dodávky :

- exc.otočné koliesko
- puzdro pre koliesko a držiak
- návod na obsluhu

Držiak je potrebné objednať separátne.



Cenník platný od 01.01.2017. Ceny sú bez DPH.

Všetky ceny vrátane dopravy k zákazníkovi.

Pri dodávke platia Všeobecné obchodné podmienky spoločnosti AD-Chémia s.r.o.

