

Sada koncových měrek pro kontrolu posuvných měřitek

- Parallelendmaß-Prüfsatz zur Überprüfung und Einstellung von Messschiebern
- nach Prüfvorschrift VDI/VDE/DGQ 2618
- Genauigkeit DIN EN ISO 3650
- Sätze im Holzkasten
- sada koncových měrek pro nastavování měřidel
- dle předpisu VDI/VDE/DGQ 2618
- přesnost dle normy DIN EN ISO 3650
- sada v dřevěném pouzdru

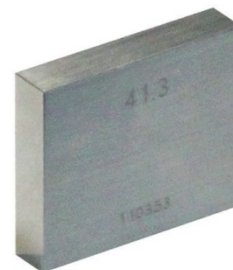
auch mit Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618

Preis: NETTO

vč. certifikátů dle DIN VDI/VDE/DGQ 2618 cena: NETTO



06061132



06061134



06061063



06061066

| Bestell-Nr.<br>Obj. č. | Anzahl<br>Ks | Einstellung<br>Ustavovací<br>kroužek mm | Maße der Endmaße<br>Rozměr mm            | Güte<br>Stupeň | Euro/Satz/sada<br>Euro/Stück/ks | Kalibrierung: PREIS NETTO<br>Certifikáty: CENA NETTO |                                      |
|------------------------|--------------|---|--|----------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
|                        |              |   |  |                |                                 | Bestell-Nr.<br>Obj. č.                               | Kalibrierung/Euro<br>Certifikát/Euro |
| 06061063               | 5            | 4 + 25                                  | 30/41,3/131,4                            | 1              | 270,00                          | 06061063/K   | 64,00 Satz/sada                      |
| 06061066               | 6            | 4 + 25                                  | 41,3/131,4/243,5/281,2                   | 1              | 440,00                          | 06061066/K   | 83,00 Satz/sada                      |
| 06061130               | 3            | 20                                      | 41,3/131,4                               | 2              | 220,00                          | 06061130/K   | 45,00 Satz/sada                      |
| 06061043               | 9            |   | 10/2x20/41,2/51,2/81,2/101,2/121,5/121,8 | 2              | 590,00                          | 06061043/K   | 80,00 Satz/sada                      |
| 06061131               | 5            | 20                                      | 41,3/131,4/243,5/281,2                   | 2              | 490,00                          | 06061131/K   | 85,00 Satz/sada                      |
| 06061132               | 1            |   | 41,3                                     | 1              | 60,00                           | 06061132/K   | 7,00 Stück/ks                        |
| 06061133               | 1            |   | 131,4                                    | 1              | 190,00                          | 06061133/K   | 20,00 Stück/ks                       |
| 06061134               | 1            |   | 243,5                                    | 1              | 290,00                          | 06061134/K   | 32,00 Stück/ks                       |
| 06061088               | 1            |   | 281,2                                    | 1              | 425,00                          | 06061088/K   | 32,00 Stück/ks                       |
| 06061089               | 1            |   | 481,1                                    | 1              | 450,00                          | 06061089/K   | 5,00 ks                              |

| Prüfmaß<br>Rozměr<br>mm | Prüfstelle für Messbereich<br>Kontrolní bod pro rozsah mm |       |       |       |        |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|--------|
|                         | 0-200   | 0-250 | 0-300 | 0-500 | 0-1000 |
| 0,0                     | x   | x     | x     | x     | x      |
| 41,3                    | x   |       |       |       |        |
| 131,4                   | x   | x     | x     | x     | x      |
| 243,5                   |   | x     | x     |       |        |
| 281,2                   |   |       |       | x     |        |
| 481,1                   |   |       |       | x     | x      |
| 900,0                   |   |       |       |       | x      |

| Nennmaß<br>Jmen. rozměr mm | Güte 1/stupeň 1       |                       | Güte 2/stupeň 2       |                       |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                            | $t_r(\pm\mu\text{m})$ | $t_s(\pm\mu\text{m})$ | $t_r(\pm\mu\text{m})$ | $t_s(\pm\mu\text{m})$ |
| 41,3                       | 0,40                  | 0,18                  | 0,80                  | 0,30                  |
| 131,4                      | 0,80                  | 0,20                  | 1,60                  | 0,40                  |
| 243,5                      | 1,20                  | 0,25                  | 2,40                  | 0,45                  |
| 281,2                      | 1,40                  | 0,25                  | 2,80                  | 0,50                  |
| 481,1                      | 2,20                  | 0,35                  | 4,40                  | 0,60                  |