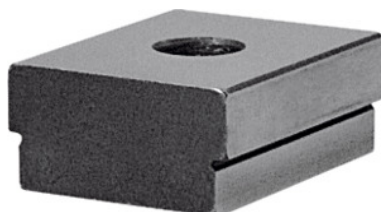




## Kamienie teowe precyzyjne, odsadzone, szlifowane, wymiar rowka b1 maszyny: 10 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 375365 10     |
| GTIN             | 4020772071554 |
| Klasa artykułu   | 35A           |

### Opis

#### Wykonanie:

Obustronny, bardzo dokładny szlif pozwala zaoszczędzić czas niezbędny do pozycjonowania przyrządów, imadeł i podzielnic, które muszą być ustawione równolegle do rowków teowych stołu obrabiarki. Eliminuje to konieczność pomiaru za pomocą czujnika zegarowego.

#### Zastosowanie:

**Kamienie teowe są wkręcane parami do znormalizowanych rowków przyrządów o szer. 20 mm.** Zmiana wpustów umożliwia stosowanie jednego przyrządu na **stołach różnych obrabiarek, posiadających rowki teowe o różnej szerokości.**

#### Materiał:

Stal C 15, utwardzana dyfuzyjnie.

#### Klasa dokładności:

**Wymiar b o tolerancji h6.**

#### wskazówka:

**Wielk. 20** zob. nr 375370.

wymiar rowka b<sub>2</sub> przyrządu: 20 mm

do śrub DIN 84, DIN 912: M6×10

długość: 22 mm

wysokość H: 10 mm

### Opis techniczny

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| długość                      | 22 mm |
| wymiar rowka $b_2$ przyrządu | 20 mm |
| wymiar rowka $b_1$ maszyny   | 10 mm |
| do śrub DIN 84, DIN 912      | M6×10 |
| wysokość H                   | 10 mm |
| typ                          | 6322A |