

**Garant****Plochý záhlubník bez čepů, Záhlubník Ø DC: 36mm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 156520 36     |
| GTIN           | 4045197088086 |
| Třída artiklu  | 11M           |

**Popis****Provedení:**

Vícebřitý záhlubník se spirálovými drážkami s čelním otvorem pro upínání různých vodících čepů. Upevnění čepu pomocí šroubu v záhlubníku.

**Použití:**

Díky vyměnitelnému vodícímu čepu lze **jeden** záhlubník používat **pro několik** předvrtaných otvorů různých průměrů.

**Upozornění:**

Vhodná redukční pouzdra pro nástroje se stopkou MK viz č. **343000-343530**.

Rozměry se vztahují ke šroubům DIN 912, 6912, 7984 a ISO 1207. Příslušným vodícím čepem lze záhlubník používat také pro šrouby jiných velikostí nebo pro stupňovité zahlubování.

**Technický popis**

|   |             |
|---|-------------|
| Posuv f v oceli < 500 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/ot,  |
| Pro velikost šroubů                     | M22         |
| Ø zahloubení                            | 36 mm       |
| Ø otvoru a                              | 10 mm       |
| Morse kužel MK                          | 3           |
| Celková délka L                         | 190 mm      |
| Řezný materiál                          | HSS         |
| Norma                                   | DIN 375     |
| Stopka                                  | Morse kužel |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Barevný kroužek | bez              |
| Druh produktu   | Plochý záhlubník |

## Údaje o uživateli

|                              | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Hliník (krátké třísky)       | vhodný          | 33 m/min       | N       |
| Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup> | vhodný          | 28 m/min       | P       |
| Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup> | vhodný          | 27 m/min       | P       |
| Ocel < 900 N/mm              | omezené použití | 27 m/min       | P       |
| mokrý max.                   | vhodný          |                |         |