

**Garant****SEMT 1305 AGSR, HB7520, Tip: UNI****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 213592 UNI    |
| GTIN               | 4045197806185 |
| Clasa articolului  | 21A           |

**Descriere****Execuție:**

Grosimea plăcuțelor este întărită pentru exigențe de așchiere ridicate. Protejate împotriva uzurii cu cel mai modern strat de acoperire.

**Notă:**

Valori de referință pentru  $a_e = 0,5... 1 \times D$  /  $a_{pmax} = 4mm$ .

**Descriere tehnică**

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Tip                            | UNI                              |
| Cod ISO Plăcuță amovibilă      | SEMT 1305 AGSR                   |
| Categorie                      | HB7520                           |
| Materialul sculei              | Carbura                          |
| Numărul de schimbări / tăișuri | 4                                |
| Tip produs                     | Plăcuță amovibilă pentru frezare |

**Date utilizator**

|                               | <b>Se recomandă pentru</b>  | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Cod ISO</b> |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 220 m/min            | P              |
| Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 180 m/min            | P              |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 160 m/min            | P              |
| Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 90 m/min             | P              |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 90 m/min             | P              |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 150 m/min            | M              |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 120 m/min            | M              |
| GG(G)                         | recomandat                  | 90 m/min             | K              |
| Umiditate maximă              | indicat în anumite condiții |                      |                |
| Uscat                         | recomandat                  |                      |                |