

**X.LT..ER-D41, SC6525, Dimensiune plăcuță amovibilă: 09mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 221927 09     |
| GTIN               | 2050002058620 |
| Clasa articolului  | 28E           |

**Descriere****Execuție:**

Plăcuțe amovibile foarte groase cu tăiș Wiper rectificat.

**Notă:**

Valori de referință pentru  $a_e = 0,3 \times D$ .

**Descriere tehnică**

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Dimensiune plăcuță amovibilă       | 09                |
| Tip                                | ST1400            |
| Cod ISO Plăcuță amovibilă          | XDLT090408-ER-D41 |
| Rază de programare la $a_{p \max}$ | 2,01 mm           |
| Rază la colț                       | 0,8 mm            |
| Categorie                          | SC6525            |
| Materialul sculei                  | Carbura           |
| Avans $f_z$ per dinte              | 0,2 - 2,5 mm      |

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Numărul de schimbări / tășuri | 4                                |
| Tip produs                    | Plăcuță amovibilă pentru frezare |

**Date utilizator**

|                               | Se recomandă pentru         | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 340 m/min      | P       |
| Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 260 m/min      | P       |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 210 m/min      | P       |
| Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 180 m/min      | P       |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 155 m/min      | P       |
| Umiditate maximă              | indicat în anumite condiții |                |         |
| Umiditate minimă              | indicat în anumite condiții |                |         |
| Uscat                         | recomandat                  |                |         |
| Aer                           | recomandat                  |                |         |