



## XNMU 043010HP, IC882, Modello: S



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 221205 S      |
| GTIN            | 7291075393484 |
| Classe articolo | 19A           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Inserto bilaterale con 4 taglienti. Con tagliente secondario.

#### Nota:

Valori indicativi per  $a_e = 0,6...1 \times D / a_p \text{ max} = 0,8 \text{ mm}$ .

Il quantitativo minimo d'ordine corrisponde a una confezione o a un suo multiplo.

### Descrizione tecnica

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Modello                                    | S                        |
| Codice ISO Inserto                         | XNMU 043010HP            |
| Raggio programmato con $a_{p \text{ max}}$ | 1,8 mm                   |
| Avanzamento $f_z$                          | 0,4 mm                   |
| Serie                                      | LOGIQ4FEED               |
| Geometria                                  | HP                       |
| Denominazione originale prodotto           | FFX4 XNMU 040310HP IC882 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tipo                                      | IC882                 |
| Profondità di taglio massima $a_{p\ max}$ | 0,8 mm                |
| Numero di sostituzioni/taglienti          | 4                     |
| Tipo di prodotto                          | Inserti per fresatura |

### Dati utente

|                              | Idoneità             | $V_c$     | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | limitatamente adatta | 100 m/min | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | limitatamente adatta | 80 m/min  | M          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | idonea               | 25 m/min  | S          |
| Inconel                      | idonea               | 30 m/min  | S          |
| a umido max.                 | idonea               |           |            |