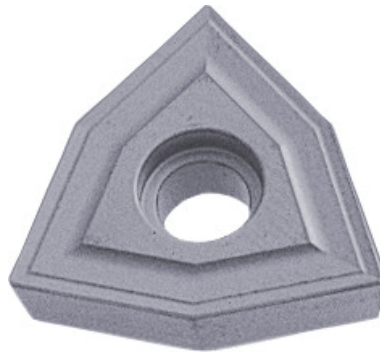


**KOMET® Unisix®-wisselplaat, BK6115, Aanduiding type W29: 50-010****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 236860 50-010 |
| GTIN          | 4047109099296 |
| Artikelklasse | 24T           |

**Omschrijving****T.b.v. :**

Nr. 236685; 236686

**Opmerking:****De aangegeven toepassingsrichtwaarden gelden voor de KUB Trigon®.**

Niet op de binnensnijkanten van de volboor gebruiken!

Type: GG(G); ST900

ISO-code wisselplaat: WOEX 100504

Voeding f in staal < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,2 mm/omw,**Technische beschrijving**

|  |              |
|--|--------------|
| Omschrijving                               | 50-010       |
| Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/omw,  |
| ISO-code wisselplaat                       | WOEX 100504  |
| Soort                                      | BK6115       |
| Type                                       | GG(G); ST900 |
| Snijmateriaal                              | HM           |

Producttype

Wisselplaat voor het boren

**Gebruikersgegevens**

|                               | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 300 m/min            | P               |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 250 m/min            | P               |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            | 200 m/min            | P               |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geschikt            | 160 m/min            | M               |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>   | geschikt            | 160 m/min            | M               |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | beperkt geschikt    | 80 m/min             | S               |
| GG(G)                         | geschikt            | 200 m/min            | K               |
| nat maximaal                  | geschikt            |                      |                 |