

## Svasatore portapunta 45° ad attacco cilindrico

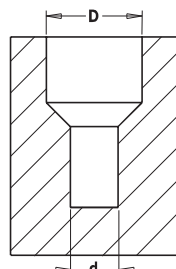


**521**

**HW Z2 RH LH**

d mm	D mm	D <sub>2</sub> mm	A	S mm		CODICE Rotazione Destra	CODICE Rotazione Sinistra	Ricambi 
3	12	10	45°	8	10	<b>521.312.11</b>	<b>521.312.12</b>	990.014.00
4	12	10	45°	8	10	<b>521.412.11</b>	<b>521.412.12</b>	990.014.00
5	16	14	45°	10	10	<b>521.516.11</b>	<b>521.516.12</b>	990.014.00
6	16	14	45°	10	10	<b>521.616.11</b>	<b>521.616.12</b>	990.014.00

Ricambi 991.060.00 2mm Chiave esagonale



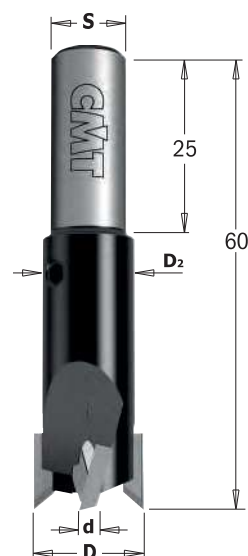
**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza
- 2 taglienti HW [Z2]

**IMPIEGO:**

da usare con punte elicoidali ad attacco uguale al diametro del foro dello svasatore portapunta.

## Svasatore portapunta piano ad attacco cilindrico

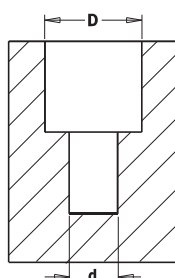


**515**

**HW Z2 V2 RH**

d mm	D mm	D <sub>2</sub> mm	A	S mm		CODICE Rotazione Destra		Ricambi 
4	12	10	90°	10	10	<b>515.412.11</b>		990.014.00
4	14	12	90°	10	10	<b>515.414.11</b>		990.014.00
5	15	14	90°	10	10	<b>515.515.11</b>		990.014.00
6	14	12	90°	10	10	<b>515.614.11</b>		990.014.00
6	15	14	90°	10	10	<b>515.615.11</b>		990.014.00

Ricambi 991.060.00 2mm Chiave esagonale



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza
- 2 taglienti HW [Z2]
- 2 incisori ad affilatura negativa HW [V2].

**IMPIEGO:**

da usare con punte elicoidali ad attacco uguale al diametro del foro dello svasatore portapunta.