

**STARK.basic.Y**
**STARK.basic.Y D026, modulo a incasso**

**Proprietà:**

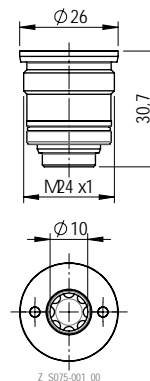
- Modulo a incasso in acciaio inossidabile di alta qualità per piastra di fissaggio a sbloccaggio rapido.
- L'altezza di installazione ridotta comporta un ingombro minimo.
- Bloccaggio meccanico e sbloccaggio pneumatico.

**Campo di applicazione:**

- Per l'installazione in macchine, pallet di macchine, piastre, angoli, cubi, torrette di serraggio e ponti rotanti.

**Elemento macchina:**

- Può essere utilizzato per tutte le più comuni operazioni di lavorazione, come fresatura, rettifica, elettro-erosione, nonché su banchi di prova e dispositivi di assemblaggio.



Viti di fissaggio incluse nella fornitura.

Numero ordinazione	Descrizione dell'articolo	Forza di ritenuta	Pressione massima.	Pressione di sbloccaggio	Peso	Tabella tecnica
S8000-802	SE BY P 010 D026 ST NP NI	1.500 N	10 bar	5 bar	0,053 kg	D162

**INFO**
**Esempio di applicazione STARK.basic.Y**


## STARK.basic.S

### STARK.basic.S D078, modulo a incasso



#### Proprietà:

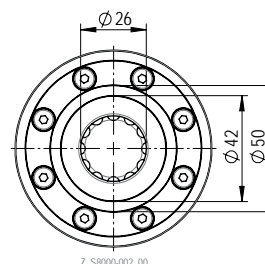
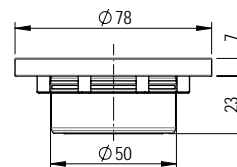
- Modulo a incasso in acciaio inossidabile di alta qualità per piastra di fissaggio a sbloccaggio rapido.
- L'altezza di installazione ridotta comporta un ingombro minimo.
- Bloccaggio meccanico e sbloccaggio pneumatico.

#### Campo di applicazione:

- Per l'installazione in macchine, pallet di macchine, piastre, angoli, cubi, torrette di serraggio e ponti rotanti.

#### Elemento macchina:

- Può essere utilizzato per tutte le più comuni operazioni di lavorazione, come fresatura, rettifica, elettro-erosione, nonché su banchi di prova e dispositivi di assemblaggio.

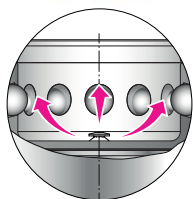


Z\_S8000-002\_00

Viti di fissaggio incluse nella fornitura.

Numero ordinazione	Descrizione dell'articolo	Forza di ritenuta	Pressione massima.	Pressione di sbloccaggio	Peso	Tabella tecnica
S8000-002	SE BS P 008 D078 ST NP NI	5.000 N	10 bar	5,5 bar	0,50 kg	D148

### STARK.basic.S D078, modulo a incasso, Tornado



#### Proprietà:

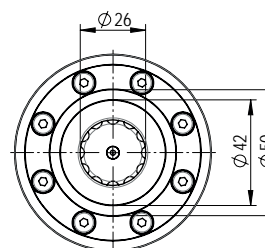
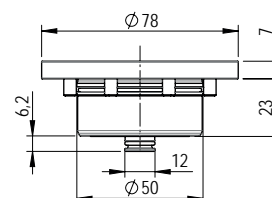
- Modulo a incasso in acciaio inossidabile di alta qualità per piastra di fissaggio a sbloccaggio rapido.
- L'altezza di installazione ridotta comporta un ingombro minimo.
- Bloccaggio meccanico e sbloccaggio pneumatico.
- Tecnologia intelligente di soffiaggio per la pulizia del foro di fissaggio. Possibilità di controllo dell'appoggio tramite pressione differenziale o aria di sbarramento.

#### Campo di applicazione:

- Per un'automazione parziale, riduce lo sforzo di pulizia. Per l'installazione in macchine, pallet di macchine, piastre, angoli, cubi, torrette di serraggio e ponti rotanti.

#### Elemento macchina:

- Può essere utilizzato per tutte le più comuni operazioni di lavorazione, come fresatura, rettifica, elettro-erosione, nonché su banchi di prova e dispositivi di assemblaggio.



Z\_S8000-004\_00

Viti di fissaggio incluse nella fornitura.

Numero ordinazione	Descrizione dell'articolo	Forza di ritenuta	Pressione massima.	Pressione di sbloccaggio	Peso	Tabella tecnica
S8000-004	SE BS P 008 D078 TO NP NI	5.000 N	10 bar	6 bar	0,50 kg	D154

## STARK.basic.M

### STARK.basic.M D112, modulo a incasso



#### Proprietà:

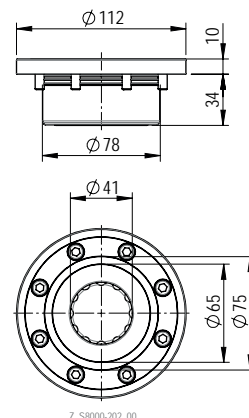
- Modulo a incasso in acciaio inossidabile di alta qualità per piastra di fissaggio a sbloccaggio rapido.
- L'altezza di installazione ridotta comporta un ingombro minimo.
- Bloccaggio meccanico e sbloccaggio pneumatico.

#### Campo di applicazione:

- Per l'installazione in macchine, pallet di macchine, piastre, angoli, cubi, torrette di serraggio e ponti rotanti.

#### Elemento macchina:

- Può essere utilizzato per tutte le più comuni operazioni di lavorazione, come fresatura, rettifica, elettro-erosione, nonché su banchi di prova e dispositivi di assemblaggio.

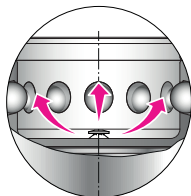


Z\_S8000-202\_00

Viti di fissaggio incluse nella fornitura.

Numero ordinazione	Descrizione dell'articolo	Forza di ritenuta	Pressione massima.	Pressione di sbloccaggio	Peso	Tabella tecnica
S8000-202	SE BM P 090 D112 ST NP NI	9.000 N	10 bar	4 bar	1,50 kg	D148

### STARK.basic.S D112, modulo a incasso, Tornado



#### Proprietà:

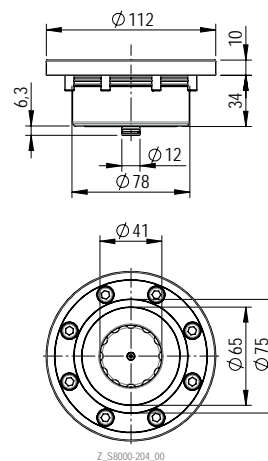
- Modulo a incasso in acciaio inossidabile di alta qualità per piastra di fissaggio a sbloccaggio rapido.
- L'altezza di installazione ridotta comporta un ingombro minimo.
- Bloccaggio meccanico e sbloccaggio pneumatico.
- Tecnologia intelligente di soffiaggio per la pulizia del foro di fissaggio. Possibilità di controllo dell'appoggio tramite pressione differenziale o aria di sbarramento.

#### Campo di applicazione:

- Per un'automazione parziale, riduce lo sforzo di pulizia. Per l'installazione in macchine, pallet di macchine, piastre, angoli, cubi, torrette di serraggio e ponti rotanti.

#### Elemento macchina:

- Può essere utilizzato per tutte le più comuni operazioni di lavorazione, come fresatura, rettifica, elettro-erosione, nonché su banchi di prova e dispositivi di assemblaggio.



Z\_S8000-204\_00

Viti di fissaggio incluse nella fornitura.

Numero ordinazione	Descrizione dell'articolo	Forza di ritenuta	Pressione massima.	Pressione di sbloccaggio	Peso	Tabella tecnica
S8000-204	SE BM P 017 D112 TO NP NI	9.000 N	10 bar	4,5 bar	1,50 kg	D154