

STARK.connect M - Standard

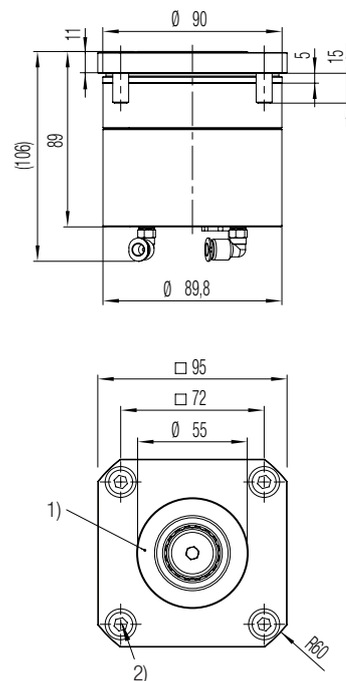


Bloccaggio rapido in acciaio per utensili altamente legato o alluminio anodizzato ad alta resistenza. Il sistema è a semplice effetto pneumatico (bloccaggio tramite forza della molla) ma dispone di una moltiplicazione pneumatica della forza di bloccaggio facoltativa.

Versione modulo 95x95 mm con anello di appoggio. Interrogazione elettrica integrata dello stato di bloccaggio connettore M12 maschio, 5 poli, 24Vc.c.

- Forza di ritenuta: 10.000N
- Forza di bloccaggio: 3.000N (a 5bar)
- Precisione di ripetibilità: < 0,05mm
- Pressione di sbloccaggio min.: 5 bar
- Pressione di esercizio max.: 10 bar / 20 bar*
- Peso: 1,8kg
- Temperatura di esercizio: da +10 a +80°C
- Montaggio secondo tabella dati D169
- Istruzioni per l'uso WM-020-417-xx-xx

*con raccordo a innesto S953-273, S953-272



1) Superficie d'appoggio temprata
 2) Fissaggio 4x M8 DIN 6912

No. ordin.	Descrizione articolo	Funzionamento	Materiale
S9000-001	SM KM P 030 G095 ST NP	con punto zero	Acciaio per utensili, alluminio, NBR
S9000-002	SM KM P 030 G095 ST AG	con compensazione ±0,75 mm	Acciaio per utensili, alluminio, NBR
S9000-003	SM KM P 030 G095 ST OZ	flottante ±0,75 mm	Acciaio per utensili, alluminio, NBR

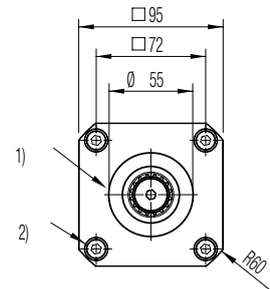
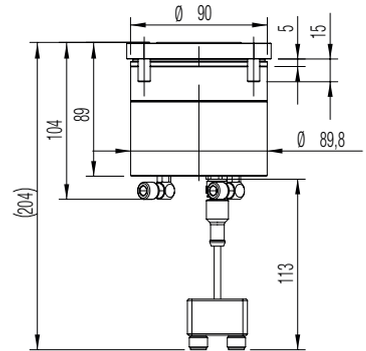
► Tenere presenti i NUOVI numeri di ordinazione - vedere pagina 22

STARK.connect M - Set



Set completo con punto zero, raccordi ad angolo premontati e cavo a Y per il collegamento di due cavi sensore M12 a 4 poli.

- 1x STARK.connect M (No. ordin. S9000-00x)
- 2x raccordi ad angolo, orientabili M5/AD6 (No. ordin. S953-419)
- 1x Cavo a Y 113mm, bussola M12 5 pin su 2x connettori maschi M12 4 pin. (No. ordin. S953-153)
- Peso: 1,9kg
- Montaggio secondo tabella dati D169
- Istruzioni per l'uso WM-020-417-xx-xx



1) Superficie d'appoggio temperata
2) Fissaggio 4x M8 DIN6912

No. ordin.	Descrizione articolo	Funzionamento	Elemento
S9000-021	SM KM P 030 G095 ST NP Set	con punto zero	STARK.connect M (S9000-001)
S9000-022	SM KM P 030 G095 ST AG Set	con compensazione $\pm 0,75$ mm	STARK.connect M (S9000-002)
S9000-023	SM KM P 030 G095 ST OZ Set	flottante $\pm 0,75$ mm	STARK.connect M (S9000-003)

► Tenere presenti i NUOVI numeri di ordinazione - vedere pagina 22

Informazioni Forza a trazione variabile con STARK.connect

A seconda della pressione in ingresso, si ottiene una forza di bloccaggio pari a:

Esempio di calcolo:
Pressione di bloccaggio = 5 bar.
In base al diagramma, la forza di bloccaggio a trazione è di 3000N.

