

Hydraulische Spannstationen

Nr. 6370S2-001

2-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.
Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.
Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.
Grundplatte: Stahl, ungehärtet.
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



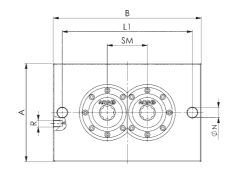
Bestell-	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis	Haltekraft*	Gewicht	
Nr.		[kN]	[kN]	[Kg]	
303263	K20	2 x 20	2 x 55	18	
303271	K40	2 x 40	2 x 105	33	

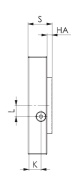
Hinweis:

Auf Wunsch können Befestigungsbohrungen nach Ihren Vorgaben in der Grundplatte angebracht werden.

Die passende Schnellkupplung ist erhältlich unter der Bestell-Nr.:

- 427872 für Muffe
- 427856 für Stecker
- * Bitte beachten Sie die Montageanleitung.





Maßtabelle:

Bestell- Nr.	Größe	А	В	НА	К	L	L1	ØN	R	S	SM
303263	K20	196	296	10	26	22	260	20	G1/4	48	80
303271	K40	246	346	15	33	22	300	25	G1/4	62	110

Bestell-	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis	Haltekraft*		
Nr.		[kN]	[kN]	[Kg]	
426726	K10	2 x 10	2 x 25	7,5	
303289	K20	2 x 20	2 x 55	22,9	
303297	K40	2 x 40	2 x 105	59.8	

CAD

Nr. 6370S2-002

2-fach Spannstation

Entriegelung hydraulisch.
Betriebsdruck Öffnen: 50 - 60 bar.
Auflagefläche Spannmodule: Stahl, rostfrei und gehärtet.
Grundplatte: Stahl, ungehärtet.
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.

Hinweis:

Auf Wunsch können Befestigungsbohrungen nach Ihren Vorgaben in der Grundplatte angebracht werden.

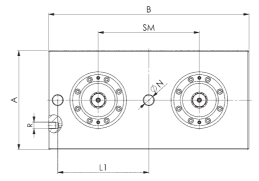
Die passende Schnellkupplung ist erhältlich unter der Bestell-Nr.:

- 427872 für Muffe
- 427856 für Stecker
- * Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

Andere Abmessungen, Stichmaße sowie Anzahl der Spannmodulbestückungen.





S HA K

Maßtabelle:

Bestell- Nr.	Größe	А	В	НА	K	L	L1	ØN	R	S	SM
426726	K10	146	240	7	15	35	100	20	G1/4	33	100
303289	K20	196	396	10	19	50	180	20	G1/4	48	200
303297	K40	296	546	15	24	65	250	25	G1/4	62	320

Technische Änderungen vorbehalten.

