





Catalog No.	Size	Colour		
SM 2120-2	2	RT		



Druck- und Zugspanner

Lange Schubstangenführung mit Befestigungsgewinde und Mutter. Verzinkt und passiviert. Niete rostfrei. Passschrauben vergütet. Lagerstellen gefettet. Handgriff aus ölbeständigem Kunststoff. Komplett mit Andrückschraube SM 2200.

For push- and pull-clamping

Long rod-guide with attaching thread and nut. Galvanized and passivated. Rivets of stainless steel. Shoulder screws tempered. Bearing spots are greased. Handle of high quality oilresistant plastic. Supplied complete with tempered, galvanized clamping screw SM 2200.



mm



Befestigung an Blechwänden oder Einschrauben in Vorrichtungskörper mit stirnseitigem Gewinde. Auch Flanschbefestigung mittels Winkelfuß SM 2120-1 möglich.

Toggle for direct fit up in metal plates or fixtures, using its front attaching thread, or by means of solid base angle SM 2120-1.



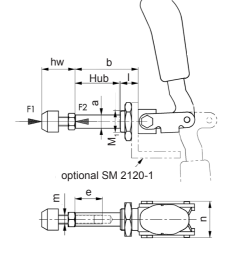
Griff / handle

RT = rot / red
GB = gelb / yellow
OR = orange / orange
BL = blau / blue
GR = grün / green
SW = schwarz / black





Größe / size 2, 3, 5



								kg
Größe	F ₁	F ₂	Höhe	Länge	hw		SM 2200	kg
Size	[kN]	[kN]	Height	Length	min.	max.		
2	1,0	1,0	85	85,5	17	25	M06 x 25	0,130
3	2,5	2,5	135	130,0	22	35	M08 x 35	0,320
5	4,0	4,0	155	205,0	30	50	M12 x 50	1,200
5-M27	4,0	4,0	155	205,0	30	50	M12 x 50	1,200

Größe	а	b	С	е	I	m	n	M ₁
Size	Ø		Hub			Ø		Ø
2	10	36	21,5	15	13	M6	30,5	M16 x 1,5
3	12	57	40,0	25	16	M8	33,0	M20 x 1,5
5	16	92	67,0	45	24	M12	49,0	M24 x 1,5
5-M27	16	92	67,0	45	24	M12	49,0	M27 x 2,5





Informationen zu Schnellspannern / Info for toggle clamps

Schnellspanner arbeiten nach dem Kniehebelprinzip, es ergeben sich dadurch folgende Vorteile:

- Weite und schnelle Öffnung des Spanners. Völlige Freilegung und ungehinderte Entnahme des Werkstückes.
- Die hohe Endübersetzung bringt bei geringem Kraftaufwand große Spannkräfte.
- Die Selbsthemmung in der Spannstellung verhindert das Öffnen des Spanners durch die Bearbeitungskräfte.

Anwendungsgebiete

Die günstigen Kraft- und Bewegungsverhältnisse und die leichte Handhabung ermöglichen eine vielseitige Anwendung der Schnellspanner. Sie werden in der Metallindustrie zum Bohren, Schweißen, Biegen, Schleifen, Prüfen und Montieren genauso vorteilhaft eingesetzt wie in der Holz- und Kunststoffbearbeitung in Leim-, Bohr-, Schneid- und Fräsvorrichtungen.

Kräfte bei Hand- und Pneumatikspannern

Die Wahl der richtigen Spannergröße ist von den Kräften abhängig (siehe Tabellen). Die Kräfte werden in kN angegeben und unterscheiden sich in:

Haltekraft F1 oder F2 Spannkraft F3 oder F4 und Kolbenkraft F5 (bei 6 bar)

Die Spannkraft ist die Kraft, die beim Schließen des Spanners vom Spannarm auf das Werkstück ausgeübt wird. Im Gegensatz zu den Pneumatikspannern lassen sich bei den Handspannern die Spannkräfte nicht angeben, da sie von der Bedienungsperson abhängig sind.

Die Haltekraft ist die Kraft, die der geschlossene Spannarm den am Werkstück auftretenden Bearbeitungskräften entgegensetzt und ohne bleibende Verformung aushält. Sie ist größer als die Spannkraft, da bei geschlossenem Spanner beim Zurückdrücken der Hebeltotpunkt überwunden werden muss.

Quick-acting toggle clamps incorporate the well known "toggle" principle. Their advantages being as follows:

- Large and quick opening, clearing the workpieces completely for unimpended handling of work.
- Large power transmission. Minimum operating effort giving maximum clamping force.
- 3. The clamps are self-arresting they remain locked, resisting theforce produced when machining components.

Applications

A wide range of uses can be found for these toggle clamps owing to their favourable power to movement ratio, and their easy action. These versatile clamps can be used in the metal working industry when drilling, welding, bending, grinding, testing and fitting, as well as in the wood and plastic industry in gluing, drilling, cutting and milling jigs.

Forces with hand- and pneumatic toggle clamps

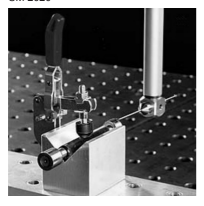
The selection of the correct toggle clamps size depends on the required clamping forces (refer to specification tables). The forces are shown in kN and one should distinguish between:

Holding force F1 or F2 Clamping force F3 or F4 and Piston force F5 (6 bar air pressure)

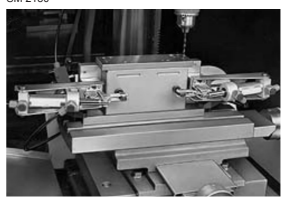
The clamping force, is the force applied when closing the clamp, measured between the arms and the component. As opposed to the pneumatic toggle clamps the clamping forces of manual clamps can not be correctly formulated as it as dependent on the operator.

The holding force, is the force the closed arm transmits to the workpiece, without itself being deformed when machine forces apply. When maximum force is reached, the hinged point goes over the dead centre, there by insuring, that the action is locked and cannot be released until such time as the handle is returned to its original position.





SM 2180



SM 2000 / SM 2260

