

# SCHRAUB- ZWINGEN

CLAMPS

09



**20115 Profi Schraubzwinde mit verzinkter Hohlprofilschiene nach DIN 5117**

Industrial clamp with zinc plated hollow bar  
 Serre-Joints avec rail profilé creux galvanisé  
 Sargento de tornillo con riel de perfil hueco galvanizado  
 Винтовой зажим с оцинкованным профилем

- beidseitig geriffelt
  - Werkzeug, VPA/GS-geprüft
  - Spannarme aus hochwertigem Temperguß
  - Schiebeteil mit Sicherungskeil (geriffelt)
  - brünierte Trapezgewindespindel
  - ergonomisches Holzheft
  - Gußteile schwarz lackiert
  - bewegliche Stahldruckplatte
  - Plastik-Schutzkappen
  - Zwischengrößen auf Anfrage
- 
- both edges grooved
  - tool, VPA/GS-approved
  - arms made of high quality malleable cast iron



- sliding part with protection wedge (grooved)
- trapez type thread, black finished metal with a protection surface
- ergonomically wooden handle
- cast iron parts black lacquered
- swivel plastic pressure plate
- plastic protection pads
- Other sizes available

No.	Abmessung mm measurements	Schiene L x B mm size in bar		
20115.080.0	150 x 80	25 x 6	650	10
20115.081.0	200 x 80	25 x 6	750	10
20115.082.0	250 x 80	25 x 6	800	10
20115.083.0	300 x 80	25 x 6	850	10
20115.084.0	400 x 80	25 x 6	950	10
20115.085.0	500 x 80	25 x 6	1050	10
20115.100.0	200 x 100	30 x 8	1090	10
20115.101.0	250 x 100	30 x 8	1180	10
20115.102.0	300 x 100	30 x 8	1230	10
20115.104.0	400 x 100	30 x 8	1370	10
20115.105.0	500 x 100	30 x 8	1520	10
20115.120.0	250 x 120	30 x 8	1480	10
20115.121.0	300 x 120	30 x 8	1540	10
20115.123.0	400 x 120	30 x 8	1720	10
20115.125.0	500 x 120	30 x 8	1900	10
20115.126.0	600 x 120	30 x 8	2100	10
20115.129.0	800 x 120	30 x 8	2460	6
20115.131.0	1000 x 120	30 x 8	2820	6
20115.133.0	1250 x 120	30 x 8	3070	5
20115.134.0	1500 x 120	30 x 8	3470	5
20115.136.0	2000 x 120	30 x 8	4500	5
20115.140.0	300 x 140	35 x 9	2100	6
20115.141.0	400 x 140	35 x 9	2400	6
20115.142.0	500 x 140	35 x 9	2630	6
20115.143.0	600 x 140	35 x 9	2990	6
20115.144.0	800 x 140	35 x 9	3310	5
20115.145.0	1000 x 140	35 x 9	3790	5
20115.170.0	400 x 175	35 x 9	2590	6
20115.171.0	500 x 175	35 x 9	2890	6
20115.172.0	600 x 175	35 x 9	3140	6
20115.173.0	800 x 175	35 x 9	3600	5
20115.174.0	1000 x 175	35 x 9	4100	5
20115.220.0	500 x 120	35 x 11	3030	6
20115.221.0	600 x 120	35 x 11	3220	6
20115.223.0	800 x 120	35 x 11	3750	6
20115.224.0	1000 x 120	35 x 11	4400	6
20115.226.0	1250 x 120	35 x 11	5140	5
20115.227.0	1500 x 120	35 x 11	5830	5
20115.229.0	2000 x 120	35 x 11	7170	5
20115.230.0	2500 x 120	35 x 11	8510	5
20115.231.0	3000 x 120	35 x 11	9940	5

## 20120 Tiefspann-Schraubzwinde aus hochwertigem Temperguß nach DIN 5117

Deep Throat Steel Clamp with high quality malleable cast iron

Serre-joint à vis

Sargento de tornillo para sujeción en profundidad

Винтовой зажим с глубоким захватом из высококачественного чугуна

- Werkzeug, VPA/GS-geprüft
- verzinkte Hohlprofilschiene
- verzinkte Trapezgewindespindel
- ergonomisches Holzheft
- Gußteile schwarz lackiert
- bewegliche Stahldruckplatte
- alle Größen sind auch mit Knebelgriff lieferbar
- Tiefspannzwingen mit verlängerter Schiene ab 1000 mm lieferbar

No.	Abmessung mm measurements	Schiene L x B mm size in bar		
20120.111.0	300 x 200	35 x 11	3100	1
20120.121.0	400 x 200	35 x 11	3400	1
20120.131.0	500 x 200	35 x 11	3700	1
20120.141.0	600 x 200	35 x 11	4000	1
20120.151.0	800 x 200	35 x 11	4600	1
20120.161.0	1000 x 200	35 x 11	5200	1

- tool VPA/GS-approved
- zinc coated hollow rail
- trapez type thread, black finished metal with a protection surface
- ergonomically wooden handle
- cast iron parts black lacquered
- swivel plastic pressure plate
- all sizes can be supplied with cross-pin handle
- quick action clamps with longer bar available from 1000 mm upwards



## 20108 Standard-Schraubzwinde

Standard Clamp with zinc plated hollow bar

Serre-Joints

Sargento de tornillo de apriete rápido

Стандартный зажимной винт

No.	Abmessung mm measurements	Schiene L x B mm size in bar		
20108.080.0	150 x 80	25 x 6	650	10
20108.081.0	200 x 80	25 x 6	750	10
20108.082.0	250 x 80	25 x 6	800	10
20108.083.0	300 x 80	25 x 6	850	10
20108.084.0	400 x 80	25 x 6	950	10
20108.085.0	500 x 80	25 x 6	1050	10
20108.086.0	600 x 80	25 x 6	1150	10
20108.100.0	200 x 100	25 x 6	1090	10
20108.101.0	250 x 100	25 x 6	1180	10
20108.102.0	300 x 100	25 x 6	1230	10
20108.104.0	400 x 100	25 x 6	1370	10
20108.105.0	500 x 100	25 x 6	1520	10
20108.106.0	600 x 100	25 x 6	1660	10
20108.107.0	800 x 100	25 x 6	1940	10
20108.120.0	250 x 120	30 x 8	1480	10
20108.121.0	300 x 120	30 x 8	1540	10
20108.123.0	400 x 120	30 x 8	1720	10
20108.125.0	500 x 120	30 x 8	1900	10
20108.126.0	600 x 120	30 x 8	2100	10
20108.129.0	800 x 120	30 x 8	2460	6
20108.131.0	1000 x 120	30 x 8	2820	6
20108.132.0	1250 x 120	30 x 8	2990	6
20108.134.0	1500 x 120	30 x 8	3470	6
20108.136.0	2000 x 120	30 x 8	4500	6

- Temperguß Spannarme schwarz lackiert, mit Zeichen „Germany“
- verzinkte Hohlprofilschiene
- Stahlspindel mit Trapezgewinde
- Holzheft rot lackiert mit geriffelter Kunststoffkappe
- rote Schutzkappen
- nach DIN 5117
- Sonderabmessungen für u.g. Ausladungen auf Anfrage
- black lacquered malleable cast iron arms with „Germany“ mark
- zinc plated profiled hollow bar
- steel spindle with trapezoidal thread
- red lacquered wooden handle, grooved plastic clamp
- wooden handle with imprint
- red protection caps
- in accordance with DIN 5117



**20300 Ganzstahl-Schraubzwinde, hochbelastbare Industrieausführung**

All-Steel Clamp heavy duty industrial execution

Serre-joints tout acier

Sargento de tornillo totalmente de acero

Цельно-металлический винтовой зажим для тяжелых нагрузок

- Gleitschiene und Festbügel aus blankgezogenem, vergütetem Hohlprofilstahl, vernickelt
- Schiebeteil im Gesenk geschmiedet, vergütet und vernickelt
- Spindel mit Trapezgewinde brüniert
- geriffeltes Holzheft
- bewegliche Stahldruckplatte

- bar and fixed arm made of bright drawn profiled hollow steel, heat treated and nickel-plated
- sliding part forged in one piece, nickel-plated
- spindle with trapezoidal thread black finished metal with protecting surface
- grooved wooden handle
- swivel plastic pressure plate



No.	Abmessung mm measurements	Schiene L x B mm size in bar		
20300.060.0	120 x 60	13,2 x 6,5	300	10
20300.080.0	160 x 80	16 x 7,5	500	10
20300.100.0	200 x 100	19,5 x 9,5	920	10
20300.120.0	250 x 120	22 x 10,5	1300	10
20300.140.0	300 x 140	25 x 12	1900	10
20300.219.0	400 x 120	25 x 12	2000	10
20300.220.0	500 x 120	25 x 12	2200	6
20300.221.0	600 x 120	25 x 12	2400	6
20300.223.0	800 x 120	27 x 13	3300	6
20300.224.0	1000 x 120	27 x 13	3800	6
20300.225.0	1250 x 120	27 x 13	4000	1
20300.226.0	1500 x 120	27 x 13	5500	1

WG 09



