

Ganzstahl-Schraubzwingen

Leichtes und handliches Spannwerkzeug, zum federnden, elastischen und gefühlvollen Spannen.

Ganzstahl-Schraubzwinde mit Holzgriff

- Fest- und Gleitbügel aus einem Stück, warmverformt, vergütet und verzinkt.
→ Auch bei hohen Kräften formstabil und verwindungsarm.
- Beweglich gelagerte Druckplatte, galvanisch verzinkt.
→ Optimale Anpassung und verbesserter Korrosionsschutz.
- Kaltfließverfestigte und brünierte Trapezgewinde-Spindel.
→ Extrem verschleißfest und sehr leichtgängig.
- Handlicher Holzgriff, gratfrei vernietet.
→ Optimale Kraftübertragung.

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
160	80	16,0	7,5	0714 674 16	1
200	100	19,5	9,5	0714 674 20	
250	120	22,0	10,5	0714 674 25	
300	140	25,0	12,0	0714 674 30	
400	120	25,0	12,0	0714 674 40	
500	120	25,0	12,0	0714 674 50	
600	120	25,0	12,0	0714 674 60	



Ganzstahl-Schraubzwinde mit Knebel, schwere Ausführung

- Stabile Ausführung durch verstärkten Gleit- und Festbügel.
→ Für höchste Beanspruchung und größte Sicherheit.
- Bewegliche Spezial-Druckplatte, schwenkbar bis 35°.
→ Passt sich mühelos an das zu spannende Material an.
- Spindel mit gerolltem, kaltverfestigtem und vergütetem Trapezgewinde.
→ Für höchste Beanspruchung durch den Knebelgriff.

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
250	120	30	15	0714 675 25	1
300	140	30	15	0714 675 30	
500	120	30	15	0714 675 50	
800	120	30	15	0714 675 80	
1000	120	30	15	0714 675 100	
1250	120	30	15	0714 675 125	
1500	120	30	15	0714 675 150	



Ganzstahl-Schnellspann-Hebelzwinde

- Mit schwenkbarer, einsatzgehärteter, galvanisch verzinkter Stahldruckplatte (Pos. 1).
→ Extrem verschleißfest und lange Lebensdauer.
- Rastmechanismus mit Gleitbügel aus einem Stück geschmiedet, vergütet und galvanisch verzinkt (Pos. 2).
→ Für dosiertes und gesichertes Spannen.
- Exzenter aus Sinterstahl mit hoher Oberflächenhärte (Pos. 3).
→ Extrem verschleißfest.

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Art.-Nr.	
160	80	16,0	7,5	0714 676 16	1
200	100	19,5	9,5	0714 676 20	
250	120	22,0	10,5	0714 676 25	
300	140	25,0	12,0	0714 676 30	
400	120	25,0	12,0	0714 676 40	

