

### Hochleistungszwinde Super Extra

**Ausführung:** Spezialprofilschiene aus gehärtetem Stahl, verwindungssteif und verzinkt, mit Rutschsicherung. Fest- und Gleitbügel aus extrastarkem Guss, ergonomisch geformt. Der Festbügel ist nach einem speziellen Verfahren nutfrei mit der Schiene verbunden. Spindel mit Trapezgewinde, dauerhaft geschmiert und innenliegend zum Schutz vor äußeren Einflüssen. Die Druckplatte ist aus Stahl und wird durch einen reibungsarmen, kugelgelagerten Schiebemechanismus bewegt. Dieser ermöglicht ein angenehm leichtes und kräfteschonendes Anziehen bei optimaler Druckverteilung.

**Anwendung:** Ideal für den Einsatz in Umgebungen, wo die Schraubzwinde verstärkt Schweissfunken oder Schmutz ausgesetzt ist oder wo hohe Kräfte aufzubringen sind (bis zu 15 kN, 40 x 10). Auch geeignet zum Einspannen von Rohren und auf Kanten.



**5087** Mit durchgestecktem Knebelgriff.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	<b>URKO</b> <b>5087</b> €	Bestell- Nr.
200	90	30 x 8	29,10	...0020
300	90	30 x 8	33,00	...0025
400	120	35 x 8	40,70	...0030
600	120	35 x 8	47,50	...0040
800	120	35 x 8	54,30	...0045
1000	120	35 x 8	61,30	...0050

(W585)



**5046** Mit Schwenkgriff.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	<b>URKO</b> <b>5046</b> €	Bestell- Nr.
300	120	35 x 8	46,00	...3012
300	140	40 x 10	68,80	...3014
400	120	35 x 8	49,50	...4012
500	120	35 x 8	52,90	...5012
500	140	40 x 10	75,70	...5015
600	120	35 x 8	56,30	...6012
800	120	35 x 8	63,10	...8012

(W585)

### Hydraulikzwinde

**Ausführung:** Spezialprofilschiene aus gehärtetem Stahl, verwindungssteif und verzinkt, mit Rutschsicherung. Fest- und Gleitbügel aus extrastarkem Guss, ergonomisch geformt. Der Festbügel ist nach einem speziellen Verfahren nutfrei mit der Schiene verbunden. Spindel mit Trapezgewinde, dauerhaft geschmiert und innen liegend zum Schutz vor äußeren Einflüssen. **Hydrauliksystem mit Einhandbedienung** für eine bis zu 10-fach verstärkte Handkraft.

**Anwendung:** Für präzises, kontrolliertes Spannen von Holz und Metall mit geringem Kraftaufwand. Lässt sich schnell öffnen. Für sich wiederholende Spannprozesse in Industrie und Werkstätten. Spannkraft bis zu 8 kN.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	<b>URKO</b> <b>5047</b> €	Bestell- Nr.
200	110	35 x 8	109,50	...0020
300	110	35 x 8	112,50	...0030
400	110	35 x 8	116,00	...0040
500	110	35 x 8	120,50	...0050
600	110	35 x 8	123,00	...0060
800	110	35 x 8	127,50	...0080
1000	110	35 x 8	132,50	...0100
1200	110	35 x 8	138,00	...0120
1500	110	35 x 8	144,50	...0150
1800	110	35 x 8	152,50	...0180
2000	110	35 x 8	158,50	...0200

(W585)



### Hochleistungszwinde KombiKlamm

**Ausführung:** Fest- und Gleitbügel sowie Druckplatte aus vergütetem Spezialstahl. Mit Vario-Spannaufsatz – passt sich runden, ovalen und eckigen Werkstücken in Winkeln von 60° innen und 60° außen an. Einfacher Umbau zum Spreizen. Lösbare Endsicherung zum schnellen Umstecken des Gleitbügels. Werkzeuglos austauschbare Druckplatte. Knebelgriff mit Kunststoffaufsatz.

**Anwendung:** Zum Spannen und Spreizen von runden, ovalen und winkligen Werkstücken. Spannkraft bis 7,5 kN.



Spreizfunktion

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	<b>BESSEY</b> <b>5110</b> €	Bestell- Nr.
300	120	30 x 15	102,50	...0300

(W519)

