

SOLIDGrip MAXX

5-Achs-Zentrierspanner in neuer Dimension
5-axis centering vice in a new dimension

Produkt-
neuheit
Product
novelty

SOLIDGrip MAXX Grundkörper / SOLIDGrip MAXX base body

Ident-Nr. / ident-no.		683155-125-GK	683255-125-GK
Maße / dimensions	mm	160 x 125 x 57	260 x 125 x 57
Nullpunktsystem / zero-point system	mm	96 [inkl. Bolzen / incl. studs]	96 [inkl. Bolzen / incl. studs]
Gewicht / weight	kg	5	8,3



SOLIDGrip MAXX Spindellager / SOLIDGrip MAXX spindle bearing

Ident-Nr. / ident-no.		687125-001
Maße / dimensions	mm	125 x 124 x 57
Nullpunktsystem / zero-point system	mm	96 [inkl. Bolzen / incl. studs]
Gewicht / weight	kg	5,2
Kompatibel mit / compatible with	Ident-Nr.	687125-500, 687125-600, 687125-700, 687125-800



SOLIDGrip MAXX Spindeln / SOLIDGrip MAXX spindles

Ident-Nr. / ident-no.		687125-500	687125-600	687125-700	687125-800
Spindellänge / spindle length	mm	548	648	740	840
Spannbereiche mit SOLIDGrip MAXX Backen / clamping ranges with SOLIDGrip MAXX jaws	mm	230 – 500	130 – 600	420 – 700	320 – 800
Abgestimmt auf Grundkörper / matched to base body	mm	683155-125 [2 St. / 2 pcs.]	683255-125 [2 St. / 2 pcs.]	683155-125 [2 St. / 2 pcs.]	683255-125 [2 St. / 2 pcs.]
Gewicht / weight	kg	1,4	1,6	1,9	2,1



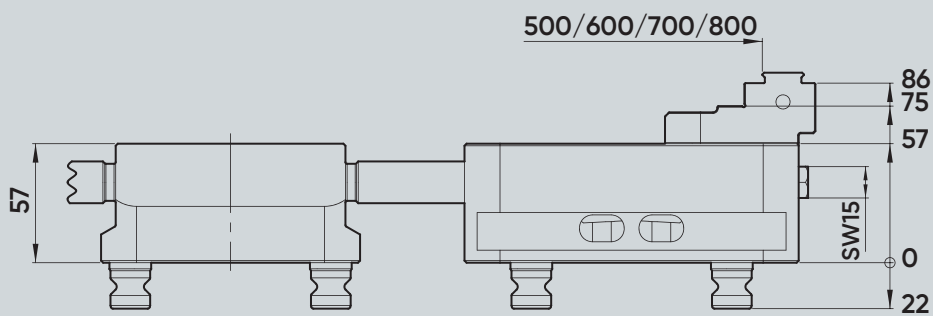
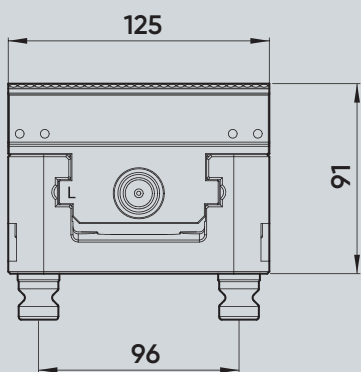
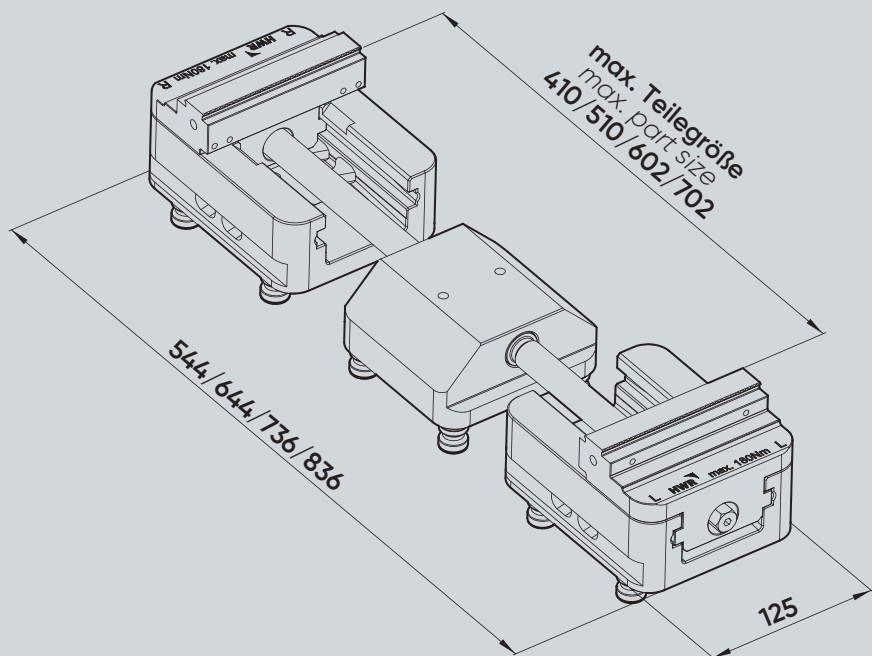
SOLIDGrip MAXX Greiferbacken / SOLIDGrip MAXX gripper jaws

Ident-Nr. / ident-no.		687125-2530
Backenbreite / jaw width	mm	125
Einspanntiefe / clamping depth	mm	5
max. Anzugsmoment / max. tightening torque	Nm	180
Spannkraft / clamping force	kN	36
Gewicht / weight	kg	5,1



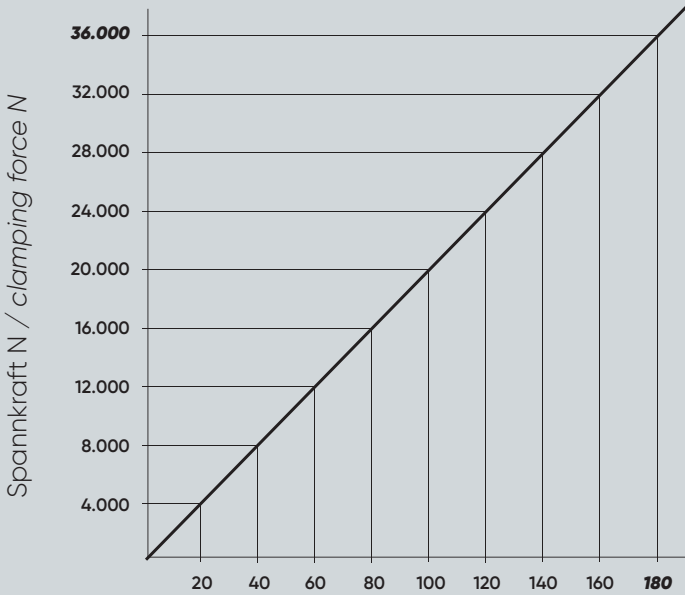
kein Vorprägen nötig
no stamping necessary

SOLIDGrip MAXX



SOLIDGrip MAXX

Diagramm Anzugsmoment – Spannkraft
Tightening torque - clamping force diagram



Drehmoment Nm / *tightening torque Nm*

Es ist das max. Anzugsmoment des jeweiligen Spanners zu beachten.
The max. tightening torque of the respective vice must be observed.



HINWEIS

- Bitte beachten Sie, dass Ersatzbacken immer paarweise getauscht werden müssen
- Verwenden Sie zum Anziehen der Spanner stets einen Drehmomentschlüssel

NOTE

- Please note that spare jaws must always be replaced as a pair
- Always use a torque wrench to tighten the jaws

Veranschaulichung der Aufbaumöglichkeiten

Visualising the assembly options

Spannbereich bis 500 mm
Clamping range up to 500 mm



Spannbereich bis 600 mm
Clamping range up to 600 mm



Spannbereich bis 700 mm
Clamping range up to 700 mm



Spannbereich bis 800 mm
Clamping range up to 800 mm



Mehr Informationen
zu **SOLIDGrip MAXX**
More information about
SOLIDGrip MAXX

Der Aufbau von **SOLIDGrip MAXX** ist auch mit anderen **SOLIDPoint®** Platten oder **SOLIDBolt** Einheiten möglich, solange die dargestellten Abstände in 96 mm eingehalten werden.

SOLIDGrip MAXX can also be installed with other **SOLIDPoint®** plates or **SOLIDBolt** units as long as the 96 mm spacing shown is maintained.

