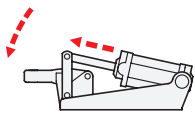
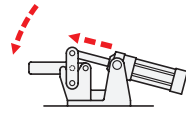
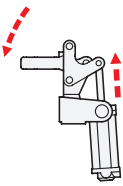
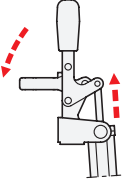
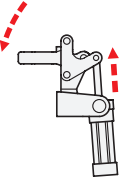
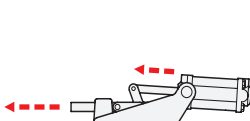
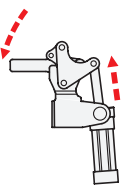
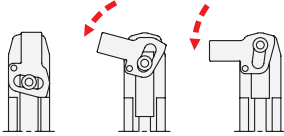
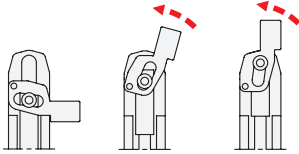
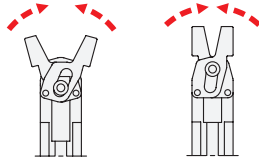
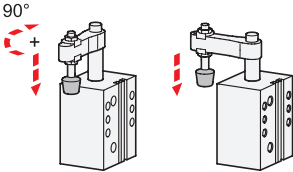
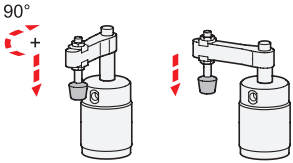


Schnellspanner				
Norm	Eigenschaften	Kinematik	Spannkraft $F_s$ in N bei 4 / 6 bar	Haltekraft $F_H$ in N
<b>GN 860</b> Seite 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Spannmechanik entspricht im Aufbau den handbetätigten Schnellspannern</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		480 - 1350	700 - 3000
<b>GN 861</b> Seite 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- schwere Ausführung mit hohen Spannkraften</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		2500 - 3600	10000 - 20000
<b>GN 862</b> Seite 18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Montage über Winkelfuß</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		970 - 1050	1600 - 2400
<b>GN 862.1</b> Seite 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Montage über Winkelfuß</li> <li>- Aufbau und Abmessungen wie GN 862 jedoch mit zusätzlicher Handbetätigung</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		970 - 1050	1600 - 2400
<b>GN 863</b> Seite 24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Montage über Winkelfuß</li> <li>- schwere Ausführung mit hohen Spannkraften</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		3250 - 5600	10000 - 20000
<b>GN 890</b> Seite 26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Spannmechanik entspricht im Aufbau den handbetätigten Schubstangenspannern</li> <li>- für Druckspannung</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		550 - 3000	1200 - 25000
<b>GN 962</b> Seite 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kniehebelprinzip</li> <li>- Montage über Winkelfuß</li> <li>- schwere Ausführung mit hohen Spannkraften</li> <li>- lange Lebensdauer „Longlife“</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		870 - 2280	2200 - 8500

Kraftspanner				
Norm	Eigenschaften	Kinematik	Spannkraft $F_s$ in N bei 4 / 6 bar	Haltekraft $F_H$ in N
GN 864 Seite 38	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Totpunkt-Mechanik</li> <li>- Spannarm horizontal, vertikal oder zentrisch spannend</li> <li>- hohe Spannkraften</li> <li>- kompakte Baumaße</li> <li>- geringer Luftverbrauch</li> </ul>		2220 - 9000	4070 - 13300
GN 865 Seite 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lange Lebensdauer</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		1250 - 4900	2300 - 7200
GN 866 Seite 42			630 - 1800	1150 - 2000
Schwenkspanner				
Norm	Eigenschaften	Kinematik	Spannkraft $F_s$ in N bei 4 / 6 bar	Haltekraft $F_H$ in N
GN 875 Seite 58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwenk-Hub-Mechanik</li> <li>- in Blockbauweise, universell montierbar</li> <li>- kompakte Baumaße</li> <li>- Endlagenabfrage</li> </ul>		170 - 1100	170 - 1100
GN 876 Seite 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwenk-Hub-Mechanik</li> <li>- mit Einschraubgewinde, justierbar</li> <li>- kompakte Baumaße</li> </ul>		170 - 1100	170 - 1100