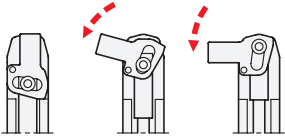
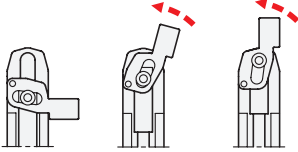
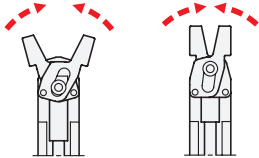
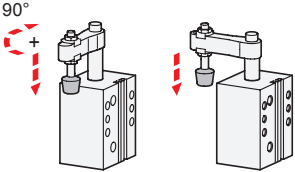
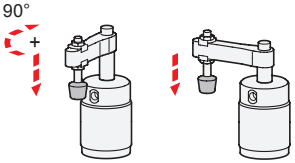


Schnellspanner				
Norm	Eigenschaften	Kinematik	Spannkraft F_S in N bei 6 bar	Haltekraft F_H in N
GN 860 Seite 738	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Spannmechanik entspricht im Aufbau den handbetätigten Schnellspannern - Endlagenabfrage 		380...3200	700...4000
GN 861 Seite 740	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - schwere Ausführung mit hohen Spannkraften - Endlagenabfrage 		2500...3600	10000...20000
GN 862 Seite 742	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Montage über Winkelfuß - Endlagenabfrage 		570...1800	750...2600
GN 962 Seite 744	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Montage über Winkelfuß - schwere Ausführung mit hohen Spannkraften - lange Lebensdauer „Longlife“ - Endlagenabfrage 		870...2280	2200...8500
GN 862.1 Seite 746	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Montage über Winkelfuß - Aufbau und Abmessungen wie GN 862 jedoch mit zusätzlicher Handbetätigung - Endlagenabfrage 		1260...1800	2200...2600
GN 863 Seite 748	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Montage über Winkelfuß - schwere Ausführung mit hohen Spannkraften - Endlagenabfrage 		3250...5600	10000...20000
GN 890 Seite 750	<ul style="list-style-type: none"> - Kniehebelprinzip - Spannmechanik entspricht im Aufbau den handbetätigten Schubstangenspannern - für Druckspannung - Endlagenabfrage 		780...5520	1200...25000

Kraftspanner				
Norm	Eigenschaften	Kinematik	Spannkraft F_S in N bei 4 / 6 bar	Haltekraft F_H in N
GN 864 Seite 768	<ul style="list-style-type: none"> - Totpunkt-Mechanik - Spannarm horizontal, vertikal oder zentrisch spannend - hohe Spannkräfte - kompakte Baumaße - geringer Luftverbrauch 		2220...9000	4070...13300
GN 865 Seite 770	<ul style="list-style-type: none"> - lange Lebensdauer - Endlagenabfrage 		1250...4900	2300...7200
GN 866 Seite 772			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 784	<ul style="list-style-type: none"> - Schwenk-Hub-Mechanik - in Blockbauweise, universell montierbar - kompakte Baumaße - Endlagenabfrage 		170 ...1100	170...1100
GN 876 Seite 788	<ul style="list-style-type: none"> - Schwenk-Hub-Mechanik - mit Einschraubgewinde, justierbar - kompakte Baumaße 		170 ...1100	170...1100

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

