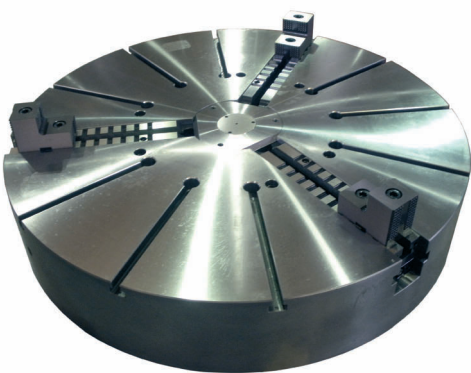
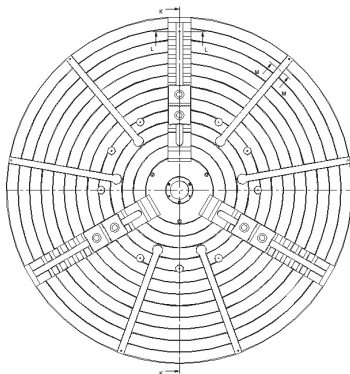
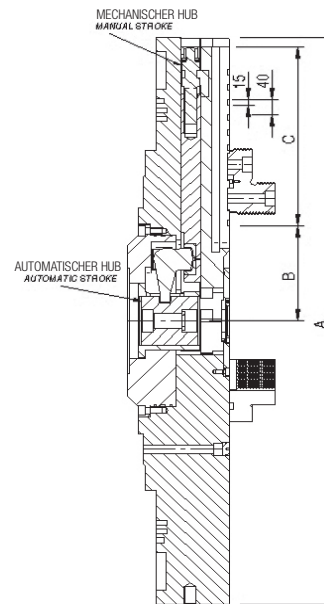
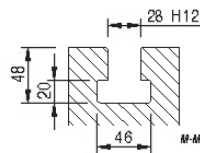
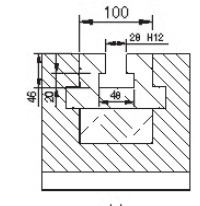


Dreibackenfutter ohne Durchgang,
 \varnothing 1000 - 2000 mm und
 Hebelausführung

3 Jaws closed center power chucks
 \varnothing 1000 - 2000 mm
 Lever - type



Modell / Model PGT / PGTR 3G		1000	1250	1500	1750	2000
A	mm	1000	1250	1500	1750	2000
B	mm	215	215	215	215	215
C	mm	253	378	503	628	753
D	mm	240	240	240	250	250

Betätigung erfolgt mittels Hydraulikzylinder (im Gehäuse verbaut oder getrennt).
 Backenhub wird manuell eingestellt.

Actuation by hydraulic cylinder built-in or separated from the body.
 Manual regulation of the stroke of the jaws.

Technische Daten

Technical data

\varnothing mm	\varnothing inch	Zylindrische Aufnahme mit manueller Einstellung Recess Mount with manual regulation
1000	24 4/5	1AG0301001
1250	27 1/2	1AG0301251
1500	31 1/2	1AG0301501
1750	35 2/5	1AG0301751
2000	39 2/5	1AG0302001

Modell / Model PGT/PGTR 3G		1000	1250	1500	1750	2000
Max. Zugkraft / Max. traction	kN	160	160	160	160	160
Max. Klemmkraft / Max. clamping force	kN	320	320	320	320	320
Max. Drehzahl (Stahl) / Max. r.p.m. steel	min ⁻¹	850	688	575	490	430
Max. Drehzahl (Guß) / Max. r.p.m. cast iron	min ⁻¹	560	460	383	327	275
Gewicht / Weight	kg	1800	2100	2500	3400	4900
Massenträgheitsmoment J / Moment of inertia J	kg.m ²	290	415	680	1300	2600
Zylinderhub / Cylinder stroke	mm	60	60	60	60	60
Automatischer Radialhub / Automatic radial jaw stroke	mm	30	30	30	30	30
Manueller Backenhub / Manual stroke of the jaws	mm	32	32	32	32	32
Durchgang zwischen den Keilen / Pitch between keys	mm	40	40	40	40	40

* Diese Spannfüter können auf Wunsch mit 4 oder 6 Backen gefertigt werden (PGT / PGTR 4G oder PGT / PGTR 6G).

* On request, these chucks can be produced with 4 or 6 jaws. (PGT / PGTR 4G or PGT / PGTR 6G).

Maßangaben dienen lediglich zur Information.

Dimensions shown as general information only.