

P-35/110-DE

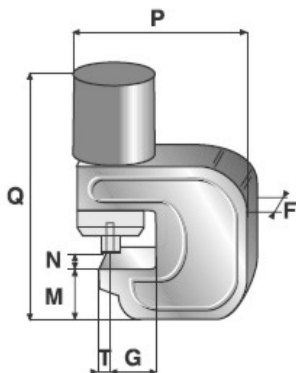
Hydraulischer Lochstanzkopf, doppelwirkend Hydraulic Hole Puncher, double-acting

Vielseitiger Lochstanzkopf für die Werkstatt

- Doppeltwirkende Hydraulik für schnelles Stanzen und kraftvollen Rückzug.
- Stanzkraft: 431,5 kN
- Max. Lochgröße:
Ø30mm / t12mm (Baustahl)
- Max. Materialstärke: 20 mm
- Zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe für doppelwirkende Zylinder mit einem Arbeitsdruck von 700 bar
Anschlussmöglichkeit für elektrische Kabelfernauslösung.

Versatile hole punch head for the workshop

- Double-acting hydraulics for fast punching and powerful retraction.
- Punching force: 431,5 kN
- Max. hole diameter:
Ø30mm / t12mm (MILD STEEL)
- Max. material thickness: 20 mm
- For connection to a hydraulic pump for double-acting cylinders with a working pressure of 700 bar. Connection option for electrical cable remote release.



N: 25 mm
G: 110 mm
T: 34,5 mm
M: 110 mm
P: 342 mm
Q: 265 mm



Typ Type	Max. Ø Max. Ø mm	Mat.-stärke Mat.-thickness mm	Ausladung Throat depth mm	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight kg
P-35/110-DE	30	20	110	352x152x258	55

P-35/110-DE

Rundloch-Stempel und Matrizen Round punch and die

Ø	Stempel	Matrize	Materialstärke Baustahl	Materialstärke Profilflansch	Materialstärke Edelstahl
Ø	Punch	Die	Material thickness Mild steel	Material thickness Channel Flange	Material thickness Stainless steel
10	110.01532-10	110.01167-10	T10	T10	T10
11	110.01532-11	110.01167-11	T11	T11	T11
12	110.01532-12	110.01167-12	T12	T12	T11
13	110.01532-13	110.01167-13	T13	T13	T11
14	110.01532-14	110.01167-14	T14	T14	T11
15	110.01532-15	110.01167-15	T15	T15	T11
16	110.01532-16	110.01167-16	T16	T16	T11
17	110.01532-17	110.01167-17	T17	T16	T11
18	110.01532-18	110.01167-18	T18	T15	T11
19	110.01532-19	110.01167-19	T19	T14	T11
20	110.01532-20	110.01167-20	T19	T13	T10
21	110.01532-21	110.01167-21	T18	T13	T10
22	110.01532-22	110.01167-22	T17	T12	T9
25	110.01532-25	110.01167-25	T15	T10	T8
28	110.01532-28	110.01167-28	T13	T9	T7
30	110.01532-30	110.01167-30	T12	T9	T7

Ovalloch-Stempel und Matrizen Oblong punch and die

Ø	Stempel	Matrize	Materialstärke Baustahl	Materialstärke Profilflange	Materialstärke Edelstahl
Ø	Punch	Die	Material thickness Mild steel	Material thickness Profil Flange	Material thickness Stainless steel
9x20	110.03340-9x20	110.01298-9x20	T16	T16	T11
11x20	110.03340-11x20	110.01298-11x20	T17	T16	T11
13x20	110.03340-13x20	110.01298-13x20	T18	T15	T11
15x20	110.03340-15x20	110.01298-15x20	T19	T14	T11
17x22	110.03340-17x22	110.01298-17x20	T18	T13	T10