

PZ-C35/150-DE

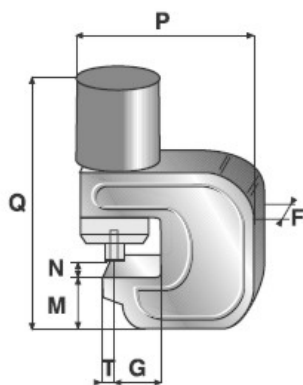
Hydraulischer Lochstanzkopf, doppelwirkend Hydraulic Hole Puncher, double-acting

Schwere Lochstanze für die Serienfertigung

- Doppeltwirkende Hydraulik für schnelles Stanzen und kraftvollen Rückzug.
- Stanzkraft: 784,5 kN
- Max. Lochgröße: Ø35mm / t20mm (Baustahl)
- Max. Materialstärke: 26 mm
- Zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe für doppelwirkende Zylinder mit einem Arbeitsdruck von 700 bar
Anschlussmöglichkeit für elektrische Kabelfernauslösung.

Heavy punch for series production

- Double-acting hydraulics for fast punching and powerful retraction.
- Punching force: 784,5 kN
- Max. hole diameter: Ø35mm / t20mm (MILD STEEL)
- Max. material thickness: 26 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: 35 mm
G: 150 mm
T: 35 mm
M: 173 mm
P: 410 mm
Q: 415 mm



Typ Type	Max. Ø Max. Ø mm	Mat.-stärke Mat.-thickness mm	Ausladung Throat depth mm	Abmessung Dimension mm	Gewicht Weight kg
PZ-C35/150-DE	35	26	150	425x200x744	145

PZ-C35/150-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	110.01168-10	110.01167-10	T10	T10	T10
11	110.01168-11	110.01167-11	T11	T11	T11
12	110.01168-12	110.01167-12	T12	T12	T12
13	110.01168-13	110.01167-13	T13	T13	T13
14	110.01168-14	110.01167-14	T14	T14	T14
15	110.01168-15	110.01167-15	T15	T15	T15
16	110.01168-16	110.01167-16	T16	T16	T16
17	110.01168-17	110.01167-17	T17	T17	T17
18	110.01168-18	110.01167-18	T18	T18	T18
19	110.01168-19	110.01167-19	T19	T19	T19
20	110.01168-20	110.01167-20	T20	T20	T20
21	110.01168-21	110.01167-21	T21	T21	T21
22	110.01168-22	110.01167-22	T22	T22	T22
25	110.01168-25	110.01167-25	T25	T24	T19
26	110.01168-26	110.01167-26	T26	T23	T19
28	110.01168-28	110.01167-28	T25	T21	T17
30	110.01168-30	110.01167-30	T23	T20	T16
33	110.01168-33	110.01167-33	T21	T18	T15
35	110.01168-35	110.01167-35	T20	T17	T14

Ovalloch-Stempel und Matrizen Oblong punch and die

φ	Stempel	Matrize	Materialstärke Baustahl	Materialstärke Profilflange	Materialstärke Edelstahl
φ	Punch	Die	Material thickness Mild steel	Material thickness Profil Flange	Material thickness Stainless steel
9x20	110.03340-9x20	110.01298-9x20	T16	T16	T16
11x20	110.03340-11x20	110.01298-11x20	T17	T17	T17
13x20	110.03340-13x20	110.01298-13x20	T18	T18	T18
15x20	110.03340-15x20	110.01298-15x20	T19	T19	T19
17x22	110.03340-17x22	110.01298-17x20	T21	T21	T21