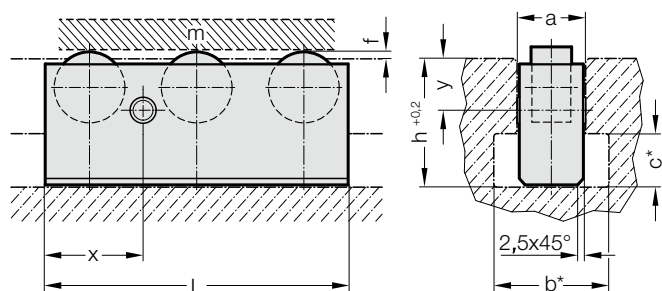


## LISTELLO CON ALLOGGIAMENTI PER BUSSOLA PORTA-RULLI

2198.44.



### Nota:

I listelli con alloggiamenti per bussole portarullo presentano, rispetto ai listelli portapressori a sfere, una portata doppia.

Contrariamente ai listelli porta-pressori a sfere, essi possono essere impiegati anche entro la piastra base degli attrezzi (parte alta della pressa), ossia con fissaggio dal basso verso l'alto.

\* Non è strettamente indispensabile disporre delle scanalature a «T».

### 2198.44. Listello con alloggiamenti per bussola porta-rulli

| N. d'ordine    | a  | Portata<br>m [daN] | L   | Rulli<br>Quantità | Diametro<br>del rullo | f   | b* | c* | h  | x  | y    |
|----------------|----|--------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----|----|----|----|----|------|
| 2198.44.18.105 | 18 | 150                | 105 | 3                 | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.18.140 | 18 | 200                | 140 | 4                 | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.18.175 | 18 | 250                | 175 | 5                 | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.18.210 | 18 | 300                | 210 | 6                 | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.18.280 | 18 | 400                | 280 | 8                 | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.18.350 | 18 | 500                | 350 | 10                | 10                    | 1,5 | 30 | 12 | 30 | 35 | 14,5 |
| 2198.44.22.120 | 22 | 240                | 120 | 3                 | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.22.160 | 22 | 320                | 160 | 4                 | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.22.200 | 22 | 400                | 200 | 5                 | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.22.240 | 22 | 480                | 240 | 6                 | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.22.320 | 22 | 640                | 320 | 8                 | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.22.400 | 22 | 800                | 400 | 10                | 13                    | 1,5 | 37 | 16 | 38 | 40 | 14,5 |
| 2198.44.28.135 | 28 | 380                | 135 | 3                 | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.28.180 | 28 | 500                | 180 | 4                 | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.28.225 | 28 | 630                | 225 | 5                 | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.28.270 | 28 | 750                | 270 | 6                 | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.28.360 | 28 | 1000               | 360 | 8                 | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.28.450 | 28 | 1250               | 450 | 10                | 16                    | 1,5 | 46 | 20 | 48 | 45 | 19   |
| 2198.44.36.150 | 36 | 600                | 150 | 3                 | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |
| 2198.44.36.200 | 36 | 800                | 200 | 4                 | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |
| 2198.44.36.250 | 36 | 1000               | 250 | 5                 | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |
| 2198.44.36.300 | 36 | 1200               | 300 | 6                 | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |
| 2198.44.36.400 | 36 | 1600               | 400 | 8                 | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |
| 2198.44.36.500 | 36 | 2000               | 500 | 10                | 19                    | 1,5 | 56 | 25 | 61 | 50 | 24,5 |