

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Fußteller und Gewindespindel Stahl.

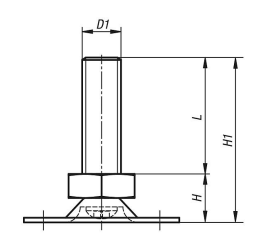
Ausführung:

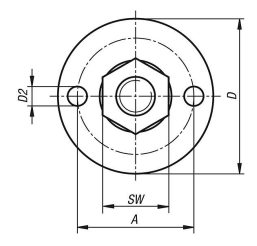
Fußteller und Gewindespindel verzinkt.

Hinweis:

Die Gewindespindel ist mit dem Fußteller drehbar verpresst. $% \label{eq:continuous}%$

Zeichnungen







Artikelübersicht

| 27798-13008X016 | Bestellnummer | Ausführung 1 | A | D | D1 | D2 | Н | H1 | L | SW | Belastbarkeit |
|--|-----------------|--------------|----|----|-----|-----|------|------|----|----|------------------|
| 27798-13008X016 mit Bohrung 24,3 30 M8 4 11 27 16 13 2,5 | | | | | | | | | | | max. kN (nur bei |
| 27798-13008X020 | | | | | | | | | | | 3, |
| 27798-13008X030 | | _ | | | | | | | | | - |
| 27798-13008X040 mit Bohrung 24,3 30 M8 4 11 51 40 13 2,5 | | | | | | | | _ | | _ | ,- |
| 27798-13010X016 mit Bohrung 24,3 30 M8 4 11 61 50 13 2,5 | | 0 | | | | - | | | | - | * |
| 27798-13010X016 | | U | | | | | | _ | | _ | |
| 27798-13010X020 | | | | | | | | | | | |
| 27798-13010X030 | | | | | | | | | | | |
| 27798-13010X040 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 52,5 40 17 3,5 27798-13010X060 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 62,5 50 17 3,5 27798-13010X060 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 72,5 60 17 3,5 27798-14008X016 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 27 16 13 2,5 27798-14008X020 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 31 20 13 2,5 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 | | | | | | - | , - | | | | |
| 27798-13010X050 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 62,5 50 17 3,5 27798-13010X060 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 72,5 60 17 3,5 27798-14008X020 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 27 16 13 2,5 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 31 20 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 <td< td=""><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>*</td></td<> | | U | | | | | | , | | | * |
| 27798-13010X060 mit Bohrung 24,3 30 M10 4 12,5 72,5 60 17 3,5 27798-14008X016 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 27 16 13 2,5 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 31 20 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 51 40 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 <td></td> <td>•</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>_ ′</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> | | • | , | | | | , | _ ′ | | | * |
| 27798-14008X016 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 27 16 13 2,5 27798-14008X020 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 31 20 13 2,5 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 | | • | | | | | | | | | |
| 27798-14008X020 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 31 20 13 2,5 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 51 40 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 | | J | | | | | | | | | • |
| 27798-14008X030 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 41 30 13 2,5 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 51 40 13 2,5 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 | | • | | - | | _ | | | _ | - | · |
| 27798-14008X040 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 51 40 13 2,5 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 </td <td></td> <td>U</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>*</td> | | U | | | | _ | | | | - | * |
| 27798-14008X050 mit Bohrung 30 40 M8 5 11 61 50 13 2,5 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16< | | | | | | _ | | | | | * |
| 27798-14010X016 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 27 16 17 3,5 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 < | 27798-14008X040 | mit Bohrung | | 40 | M8 | | | _ | 40 | _ | * |
| 27798-14010X020 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 31 20 17 3,5 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 | 27798-14008X050 | mit Bohrung | 30 | 40 | | | 11 | | 50 | | |
| 27798-14010X030 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 41 30 17 3,5 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 | 27798-14010X016 | mit Bohrung | 30 | 40 | M10 | 5 | 11 | 27 | 16 | 17 | 3,5 |
| 27798-14010X040 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 51 40 17 3,5 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 | 27798-14010X020 | mit Bohrung | 30 | 40 | | _ | | 31 | | 17 | * |
| 27798-14010X050 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 61 50 17 3,5 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 | 27798-14010X030 | mit Bohrung | 30 | 40 | M10 | 5 | 11 | 41 | 30 | 17 | * |
| 27798-14010X060 mit Bohrung 30 40 M10 5 11 71 60 17 3,5 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 <t< td=""><td>27798-14010X040</td><td>mit Bohrung</td><td>30</td><td>40</td><td>M10</td><td>5</td><td>11</td><td>51</td><td>40</td><td>17</td><td>3,5</td></t<> | 27798-14010X040 | mit Bohrung | 30 | 40 | M10 | 5 | 11 | 51 | 40 | 17 | 3,5 |
| 27798-15008X016 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 28,5 16 13 2,5 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 | 27798-14010X050 | mit Bohrung | 30 | 40 | M10 | 5 | 11 | 61 | 50 | 17 | 3,5 |
| 27798-15008X020 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 32,5 20 13 2,5 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 <td< td=""><td>27798-14010X060</td><td>mit Bohrung</td><td>30</td><td>40</td><td>M10</td><td>5</td><td>11</td><td>71</td><td>60</td><td>17</td><td>3,5</td></td<> | 27798-14010X060 | mit Bohrung | 30 | 40 | M10 | 5 | 11 | 71 | 60 | 17 | 3,5 |
| 27798-15008X030 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 42,5 30 13 2,5 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 | 27798-15008X016 | mit Bohrung | 35 | 50 | M8 | 5,5 | , | | 16 | 13 | |
| 27798-15008X040 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 52,5 40 13 2,5 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 | 27798-15008X020 | mit Bohrung | 35 | 50 | M8 | 5,5 | 12,5 | 32,5 | 20 | 13 | 2,5 |
| 27798-15008X050 mit Bohrung 35 50 M8 5,5 12,5 62,5 50 13 2,5 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15008X030 | mit Bohrung | 35 | 50 | M8 | 5,5 | 12,5 | 42,5 | 30 | 13 | 2,5 |
| 27798-15010X016 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 30 16 17 3,5 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15008X040 | mit Bohrung | 35 | 50 | M8 | 5,5 | 12,5 | 52,5 | 40 | 13 | 2,5 |
| 27798-15010X020 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 34 20 17 3,5 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15008X050 | mit Bohrung | 35 | 50 | M8 | 5,5 | 12,5 | 62,5 | 50 | 13 | 2,5 |
| 27798-15010X030 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 44 30 17 3,5 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15010X016 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 30 | 16 | 17 | 3,5 |
| 27798-15010X040 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 54 40 17 3,5 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15010X020 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 34 | 20 | 17 | 3,5 |
| 27798-15010X050 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 64 50 17 3,5 | 27798-15010X030 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 44 | 30 | 17 | 3,5 |
| | 27798-15010X040 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 54 | 40 | 17 | 3,5 |
| | 27798-15010X050 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 64 | 50 | 17 | 3,5 |
| 27798-15010X060 mit Bohrung 35 50 M10 5,5 14 74 60 17 3,5 | 27798-15010X060 | mit Bohrung | 35 | 50 | M10 | 5,5 | 14 | 74 | 60 | 17 | 3,5 |
| 27798-16008X016 mit Bohrung 46 60 M8 5,5 13,5 29,5 16 13 2,5 | 27798-16008X016 | mit Bohrung | 46 | 60 | M8 | 5,5 | 13,5 | 29,5 | 16 | 13 | 2,5 |
| 27798-16008X020 mit Bohrung 46 60 M8 5,5 13,5 33,5 20 13 2,5 | 27798-16008X020 | mit Bohrung | 46 | 60 | M8 | 5,5 | 13,5 | 33,5 | 20 | 13 | 2,5 |
| 27798-16008X030 mit Bohrung 46 60 M8 5,5 13,5 43,5 30 13 2,5 | 27798-16008X030 | • | 46 | 60 | M8 | | | - | 30 | 13 | 2,5 |
| 27798-16008X040 mit Bohrung 46 60 M8 5,5 13,5 53,5 40 13 2,5 | 27798-16008X040 | mit Bohrung | 46 | 60 | M8 | | 13,5 | 53,5 | 40 | 13 | · · |
| 27798-16008X050 mit Bohrung 46 60 M8 5,5 13,5 63,5 50 13 2,5 | 27798-16008X050 | mit Bohrung | 46 | 60 | M8 | | 13,5 | 63,5 | 50 | 13 | 2,5 |
| 27798-16010X016 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 31 16 17 3,5 | 27798-16010X016 | mit Bohrung | 46 | 60 | M10 | | 15 | 31 | 16 | 17 | 3,5 |
| 27798-16010X020 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 35 20 17 3,5 | 27798-16010X020 | | 46 | 60 | M10 | | 15 | 35 | 20 | 17 | |
| 27798-16010X030 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 45 30 17 3,5 | | | | | M10 | | | | | | |
| 27798-16010X040 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 55 40 17 3,5 | 27798-16010X040 | U | 46 | | M10 | | 15 | 55 | 40 | 17 | i i |
| 27798-16010X050 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 65 50 17 3,5 | 27798-16010X050 | mit Bohrung | 46 | 60 | M10 | 5,5 | 15 | 65 | 50 | 17 | 3,5 |
| 27798-16010X060 mit Bohrung 46 60 M10 5,5 15 75 60 17 3,5 | 27798-16010X060 | mit Bohrung | 46 | 60 | M10 | 5,5 | 15 | 75 | 60 | 17 | |