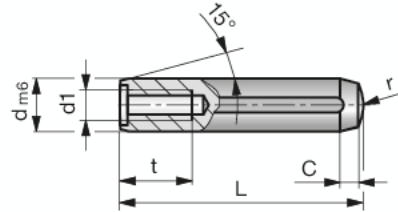
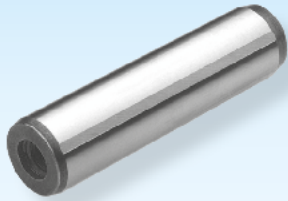


2

## Zylinderstifte

## Dowel pins

## Goupilles cylindriques



**SN1975-**

Mat.: 1.7131/  
~ EN ISO 8735 60 ±2HRC

SN1975-d-L



| d   | L  | d1 | t    | C    | r   | d  | L   | d1   | t    | C    | r    |
|-----|----|----|------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|
| 6   | 16 | M4 | 6    | 1,50 | 6   | 12 | 45  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 18 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 50  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 20 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 55  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 24 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 60  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 28 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 70  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 32 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 80  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 36 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 90  | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 40 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 100 | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 45 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 120 | M6   | 10   | 2,50 | 12   |
|     | 50 | M4 | 6    | 1,50 | 6   |    | 14  | 32   | M8   | 12   | 2,50 |
| 55  | M4 | 6  | 1,50 | 6    | 36  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 60  | M4 | 6  | 1,50 | 6    | 40  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 60  | M4 | 6  | 1,50 | 6    | 45  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 20  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 50  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 24  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 55  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 28  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 60  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 32  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 70  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 36  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 80  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 40  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 90  | M8 |     | 12   | 2,50 | 16   |      |
| 45  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 100 | M8 | 12  | 2,50 | 16   |      |      |
| 50  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 120 | M8 | 12  | 2,50 | 16   |      |      |
| 55  | M5 | 8  | 1,80 | 10   | 16  | 40 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 60  | M5 | 8  | 1,80 | 10   |     | 45 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 70  | M5 | 8  | 1,80 | 10   |     | 50 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 80  | M5 | 8  | 1,80 | 10   |     | 55 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 90  | M5 | 8  | 1,80 | 10   |     | 60 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 100 | M5 | 8  | 1,80 | 10   |     | 70 | M8  | 12   | 3,00 | 16   |      |
| 10  | 24 | M6 | 10   | 2,00 |     | 10 | 80  | M8   | 12   | 3,00 | 16   |
|     | 28 | M6 | 10   | 2,00 |     | 10 | 90  | M8   | 12   | 3,00 | 16   |
|     | 32 | M6 | 10   | 2,00 |     | 10 | 100 | M8   | 12   | 3,00 | 16   |
|     | 36 | M6 | 10   | 2,00 |     | 10 | 120 | M8   | 12   | 3,00 | 16   |
|     | 40 | M6 | 10   | 2,00 | 10  | 20 | 45  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
|     | 45 | M6 | 10   | 2,00 | 10  |    | 50  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
|     | 50 | M6 | 10   | 2,00 | 10  |    | 55  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
|     | 55 | M6 | 10   | 2,00 | 10  |    | 60  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
|     | 60 | M6 | 10   | 2,00 | 10  |    | 70  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
|     | 70 | M6 | 10   | 2,00 | 10  |    | 80  | M10  | 16   | 4,00 | 20   |
| 80  | M6 | 10 | 2,00 | 10   | 90  |    | M10 | 16   | 4,00 | 20   |      |
| 90  | M6 | 10 | 2,00 | 10   | 100 |    | M10 | 16   | 4,00 | 20   |      |
| 100 | M6 | 10 | 2,00 | 10   | 120 |    | M10 | 16   | 4,00 | 20   |      |
| 12  | 32 | M6 | 10   | 2,50 | 12  |    |     |      |      |      |      |
|     | 36 | M6 | 10   | 2,50 | 12  |    |     |      |      |      |      |
|     | 40 | M6 | 10   | 2,50 | 12  |    |     |      |      |      |      |