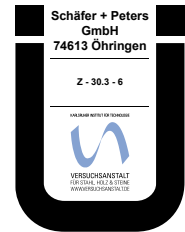


ISO 4017 A4-80
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf
ISO 4017 A4-80
Hexagon head screws

ISO 4017
A4-80
Alternative Norm
ehemals DIN 933

| d | M 5 | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| l/mm | Art. Nr. / Item no. | Art. Nr. / Item no. | Art. Nr. / Item no. | Art. Nr. / Item no. | Art. Nr. / Item no. |
| 10 | 40174805 10 | 40174806 10 | 40174808 10 | | |
| 12 | 40174805 12 | 40174806 12 | 40174808 12 | | |
| 14 | 40174805 14 | 40174806 14 | 40174808 14 | | |
| 16 | 40174805 16 | 40174806 16 | 40174808 16 | 401748010 16 | |
| 18 | 40174805 18 | 40174806 18 | 40174808 18 | 401748010 18 | |
| 20 | 40174805 20 | 40174806 20 | 40174808 20 | 401748010 20 | 401748012 20 |
| 22 | 40174805 22 | 40174806 22 | 40174808 22 | 401748010 22 | 401748012 22 |
| 25 | 40174805 25 | 40174806 25 | 40174808 25 | 401748010 25 | 401748012 25 |
| 28 | | | 40174808 28 | | |
| 30 | 40174805 30 | 40174806 30 | 40174808 30 | 401748010 30 | 401748012 30 |
| 35 | 40174805 35 | 40174806 35 | 40174808 35 | 401748010 35 | 401748012 35 |
| 40 | 40174805 40 | 40174806 40 | 40174808 40 | 401748010 40 | 401748012 40 |
| 45 | 40174805 45 | 40174806 45 | 40174808 45 | 401748010 45 | 401748012 45 |
| 50 | 40174805 50 | 40174806 50 | 40174808 50 | 401748010 50 | 401748012 50 |
| 55 | 40174805 55 | 40174806 55 | 40174808 55 | 401748010 55 | 401748012 55 |
| 60 | 40174805 60 | 40174806 60 | 40174808 60 | 401748010 60 | 401748012 60 |
| 65 | 40174805 65 | 40174806 65 | 40174808 65 | 401748010 65 | 401748012 65 |
| 70 | 40174805 70 | 40174806 70 | 40174808 70 | 401748010 70 | 401748012 70 |
| 75 | 40174805 75 | 40174806 75 | 40174808 75 | 401748010 75 | 401748012 75 |
| 80 | | 40174806 80 | 40174808 80 | 401748010 80 | 401748012 80 |
| 85 | | 40174806 85 | 40174808 85 | 401748010 85 | 401748012 85 |
| 90 | | 40174806 90 | 40174808 90 | 401748010 90 | 401748012 90 |
| 95 | | 40174806 95 | 40174808 95 | 401748010 95 | 401748012 95 |
| 100 | | 40174806 100 | 40174808 100 | 401748010 100 | 401748012 100 |
| 110 | | 40174806 110 | 40174808 110 | 401748010 110 | 401748012 110 |
| 120 | | 40174806 120 | 40174808 120 | 401748010 120 | 401748012 120 |
| 130 | | 40174806 130 | 40174808 130 | 401748010 130 | 401748012 130 |
| 140 | | 40174806 140 | 40174808 140 | 401748010 140 | 401748012 140 |
| 150 | | 40174806 150 | 40174808 150 | 401748010 150 | 401748012 150 |
| 160 | | | | 401748010 160 | 401748012 160 |
| 170 | | | | 401748010 170 | 401748012 170 |
| 180 | | | | 401748010 180 | 401748012 180 |
| 190 | | | | 401748010 190 | 401748012 190 |
| 200 | | | | 401748010 200 | 401748012 200 |



Auf Wunsch Fremdüberwacht
von M6 bis einschl. M24
lieferbar.

quality inspection from M6
including to M24 available on
demand.

| | | | | | |
|---------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | 500 | 500 | 500 | 100 | 50 |
| | >= 25 | >= 14 | >= 14 | >= 60 | >= 75 |
| | 200 | 200 | 200 | 50 | 25 |
| | >= 70 | >= 45 | >= 25 | >= 65 | >= 85 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| | | >= 110 | >= 70 | >= 90 | >= 90 |
| | | 50 | 50 | 50 | 25 |
| | | | | >= 95 | >= 95 |
| | | | | 100 | 50 |
| | | | | >= 110 | >= 150 |
| k | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 |
| Antrieb | SW 8 | SW 10 | SW 13 | SW 16 | SW 18 |