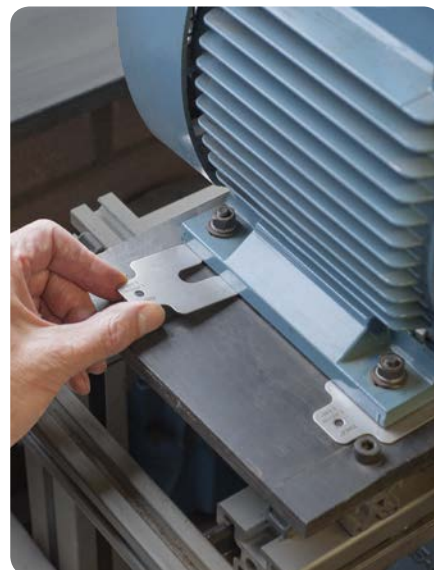


Do dokładnego ustawiania maszyn w pionie

## Podkładki SKF do ustawiania maszyn serii TMAS

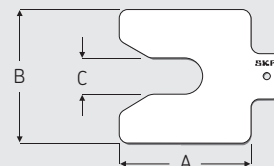
Dokładne regulowanie ustawienia maszyn ma zasadnicze znaczenie w procesie osiowania. Podkładki regulacyjne SKF z jednym wycięciem są dostępne w czterech różnych wielkościach i w dziewięciu różnych grubościach.

- Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej (gatunek 304S31), co pozwala na ich ponowne wykorzystanie.
- Łatwe do wkładania i wyjmowania.
- Duża dokładność umożliwi precyzyjne osiowanie.
- Grubość wyraźnie zaznaczona na każdej podkładce.
- Bez zadziorów.
- Fabrycznie przycięte podkładki są dostarczane w opakowaniach po 10 sztuk; dostępne są również kompletne zestawy.




### Dane techniczne


| Oznaczenie   | Ilość podkładek w zestawie | A   | B   | C  | Grubość | Oznaczenie   | Ilość podkładek w zestawie | A   | B   | C  | Grubość |
|--------------|----------------------------|-----|-----|----|---------|--------------|----------------------------|-----|-----|----|---------|
|              |                            | mm  | mm  | mm | mm      |              |                            | mm  | mm  | mm | mm      |
| TMAS 50-005  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,05    | TMAS 75-005  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,05    |
| TMAS 50-010  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,10    | TMAS 75-010  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,10    |
| TMAS 50-020  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,20    | TMAS 75-020  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,20    |
| TMAS 50-025  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,25    | TMAS 75-025  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,25    |
| TMAS 50-040  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,40    | TMAS 75-040  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,40    |
| TMAS 50-050  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,50    | TMAS 75-050  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,50    |
| TMAS 50-070  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 0,70    | TMAS 75-070  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 0,70    |
| TMAS 50-100  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 1,00    | TMAS 75-100  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 1,00    |
| TMAS 50-200  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 2,00    | TMAS 75-200  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 2,00    |
| TMAS 50-300  | 10                         | 50  | 50  | 13 | 3,00    | TMAS 75-300  | 10                         | 75  | 75  | 21 | 3,00    |
| TMAS 100-005 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,05    | TMAS 125-005 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,05    |
| TMAS 100-010 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,10    | TMAS 125-010 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,10    |
| TMAS 100-020 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,20    | TMAS 125-020 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,20    |
| TMAS 100-025 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,25    | TMAS 125-025 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,25    |
| TMAS 100-040 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,40    | TMAS 125-040 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,40    |
| TMAS 100-050 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,50    | TMAS 125-050 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,50    |
| TMAS 100-070 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 0,70    | TMAS 125-070 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 0,70    |
| TMAS 100-100 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 1,00    | TMAS 125-100 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 1,00    |
| TMAS 100-200 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 2,00    | TMAS 125-200 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 2,00    |
| TMAS 100-300 | 10                         | 100 | 100 | 32 | 3,00    | TMAS 125-300 | 10                         | 125 | 125 | 45 | 3,00    |
| TMAS 200-005 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,05    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-010 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,10    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-020 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,20    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-025 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,25    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-040 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,40    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-050 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,50    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-070 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 0,70    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-100 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 1,00    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-200 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 2,00    |              |                            |     |     |    |         |
| TMAS 200-300 | 10                         | 200 | 200 | 55 | 3,00    |              |                            |     |     |    |         |





|   |                    |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 50/KIT</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                    | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                    | 50 × 50       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |


|   |                    |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 75/KIT</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                    | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                    | 75 × 75       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |


|   |                     |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 100/KIT</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                     | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                     | 100 × 100     | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |

|   |                 |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 340</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                 | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                 | 100 × 100     | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |
|   |                 | 125 × 125     | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |

|  |                 |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-----------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 360</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|  |                 | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|  |                 | 50 × 50       | 20    | 20   |      | 20   |      | 20   |      | 20   | 20   |
|  |                 | 75 × 75       | 20    | 20   |      | 20   |      | 20   |      | 20   | 20   |
|  | 100 × 100       | 20            | 20    |      | 20   |      | 20   |      | 20   | 20   |      |

|   |                 |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 380</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                 | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                 | 50 × 50       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |
|   | 75 × 75         | 20            | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |      |

|   |                 |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 510</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                 | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                 | 50 × 50       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |
|   | 75 × 75         | 20            | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |      |
|   | 100 × 100       | 20            | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |      |

|   |                 |               |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | <b>TMAS 720</b> | Grubość (mm)  | 0,05  | 0,10 | 0,20 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 1,00 | 2,00 |
|   |                 | Wielkość (mm) | Ilość |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |                 | 50 × 50       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
|   |                 | 75 × 75       | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
|   |                 | 100 × 100     | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |
|   | 125 × 125       | 20            | 20    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 10   |      |

Składa się z TMAS 340 + TMAS 380

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2014

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również we fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 14391 PL · Kwiecień 2014

