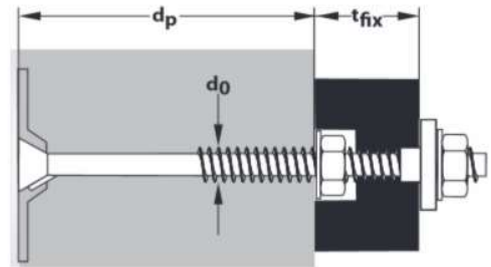




Eigenschaften

- Oberflächenschutz durch Kunststoff-Unterlegscheibe mit Bund: flächenschonende Befestigung
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten



| Verpackung | Art.-Nr. | Typ | Inhalt | Dübel- Ø | Dübel- länge | Schrauben- größe | Bohrer-Ø | geeignete Plattendicke | Stärke Anbauteil | Zulassung |
|------------|---------------|--|--------|-------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| | Oase Backside | pro Pack | | mm | mm | M | d ₀ Ø mm | d _p ≤ mm | t _{fix} ≤ mm | ETA |
| | 045 101 07 |  2x  2x (Ø 65 mm)  4x (34x11x3 / DIN 440)  4x (M10 / DIN 934)  2x | - | - | M10 x 160 | 10 | 100 | 40 | - | |



Beschreibung & Einsatzbereich

Inhalt Befestigungsset:

- Metrische Senkkopfschraube M10x160 mit großer Metallscheibe Ø 65 mm und Kunststoffunterlegscheibe mit Bund
- Sechskantmutter (SW17) mit Metallunterlegscheibe für M10
- Montage über Rückwandseite bis 100 mm Wanddicke
- Haltewerte sind wandabhängig



Verarbeitung & Montage

- Senkschraube mit Metallscheibe von der Rückseite der Wand montieren, anschließend den Gegenstand befestigen
- Die Kunststoff-Unterlegscheibe mit Bund schützt bei der Montage den Keramikkörper vor Beschädigung
- Bei der Befestigung von Waschtischen in Gipskartonwänden ist die DIN 18183 zu beachten, bei Gipswandbauplatten DIN 4103-2
- Vorsteckmontage

