

Rollensatz für Stahlplatte

Lieferumfang

 $2 \times$ schwenk-/feststellbare Rollen, $2 \times$ feststehende Rollen $8 \times$ Senkkopfschraube 5×20 mm, $8 \times$ Kunststoffschutz für Senkkopfschraube, $8 \times$ Beilagscheibe, $8 \times$ Sicherungsmutter M5, 1×8 mm Gabelschlüssel, 1×3 mm Inbusschlüssel

- Legen Sie die Stahlplatte umgedreht auf eine weiche Unterlage, entfernen die Kunststoffgleiter und positionieren Sie die feststehenden sowie schwenkbaren Rollen wie gezeigt
- 2. Anschließend Senkkopfschrauben mit dem Kunststoffschutz vorbereiten
- Senkkopfschrauben mit dem vorbereiteten Kunststoffschutz von unten durch die vorgesehene Aussparung stecken
- 4. Beilagscheibe auf den Schraubenschaft stecken
- 5. Eine Sicherungsmutter auf die Schraube setzen
- 6. Vorgang für alle 8 Senkkopfschrauben wiederholen und vorerst nur leicht festziehen
- 7. Ziehen Sie nun alle Schrauben mittels dem beigelegten 3 mm Inbusschlüssel fest, zum Gegenhalten benötigen Sie den 8 mm Gabelschlüssel

Assembly instructions

Castors for steel bases

Scope of delivery

 $2 \times$ Swivel/lockable castors, $2 \times$ Fixed castors, $8 \times$ Countersunk screw, $8 \times$ Plastic protection for countersunk screw, $8 \times$ Washer, $8 \times$ M5 Lock nut, 1×8 mm Open-ended wrench, 1×3 mm Allen key

- 1. Turn the steel plate over, remove the glides and position the fixed and the swivel castors as shown
- 2. Insert a countersunk screw through the opening provided from below
- 3. fit a washer and attach a lock nut to the screw. Caution: only tighten slightly
- 4. Now insert the second countersunk screw through the opening,
- 5. fit a washer and attach a lock nut to the screw
- 6. Now tighten the two screws with the 3 mm Allen key provided
- 7. You will need the 8 mm open-ended wrench to apply an opposing force. Proceed in the same way for all four castors

















