

# Rollen für den unsichtbaren, versenkten Einbau

**50 kg  
Tragkraft**

**NEU**

## Einbau-Lenkrollen mit Elastomer-Rädern

Art.-Nr.	A	b	H	Bohrloch-Breite mm	Bohrloch-Tiefe mm	Kg kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.512	15	13	25	40	17	50	4,90
1.008.513	27	13	31	50	17	50	8,10



## Einbau-Bockrollen mit Elastomer-Rädern

Art.-Nr.	A	b	H	Bohrloch-Breite mm	Bohrloch-Tiefe mm	Kg kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.522	15	13	25	40	17	50	4,60
1.008.523	27	13	31	50	17	50	7,80



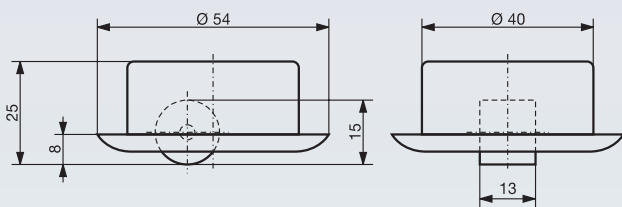
## Einbau-Lenkrollen mit Polyamid-Rädern

Art.-Nr.	A	b	H	Bohrloch-Breite mm	Bohrloch-Tiefe mm	Kg kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.510	15	13	25	40	17	50	3,10
1.008.511	27	13	31	50	17	50	4,90

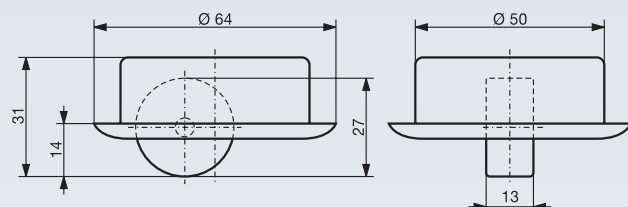


## Einbau-Bockrollen mit Polyamid-Rädern

Art.-Nr.	A	b	H	Bohrloch-Breite mm	Bohrloch-Tiefe mm	Kg kg	Preis EURO exkl. MwSt.
1.008.520	15	13	25	40	17	50	2,80
1.008.521	27	13	31	50	17	50	4,70



Masse für die Lenkrolle mit Rad-Ø 15 mm

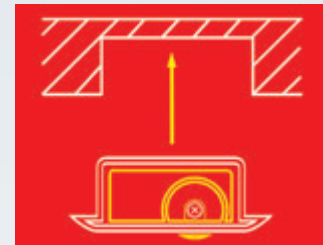


Masse für die Lenkrolle mit Rad-Ø 27 mm

Die Einbaumasse für die Bockrollen sind identisch mit denjenigen der Lenkrolle. Das Rad ist jedoch in der Bockrolle auf der Achse in der Mitte des Gehäuses platziert.

**20 % Rabatt ab Warenwert EURO 50,—**  
**25 % Rabatt ab Warenwert EURO 250,—**  
**Mengenrabatt auf Anfrage.**

Die Rabattangaben gelten ausschliesslich für das Räder + Rollen-Sortiment!



### Einsatzorte

Die unsichtbare Alternative zu den klassischen Möbelrollen!  
**Dank dem versenkten Einbau ist die Rolle von aussen nicht sichtbar.**  
 Das Möbelstück sieht aus, als ob es über dem Boden schwebt.

Für empfindliche Böden wie z.B. Parkett empfehlen wir die Rollen mit Elastomer-Rädern. Bei Fliesenböden sollten die Rollen mit Rad-Ø 27 mm verwendet werden. Die Rollen mit Rad-Ø 15 mm sind nur für schwellenlose Umgebungen geeignet.

### Gehäuse

Kunststoff. Max. Geschwindigkeit: 4 km/h.

### Montage

Die Rollen werden in der Bodenplatte eines Möbelstückes versenkt.  
 Breite + Tiefe des erforderlichen Bohrloches siehe Tabelle.

### Räder

Variante 1: Hellgraues Elastomerrad mit Gleitlagerung.  
 Variante 2: Weisses Polyamidrad mit Gleitlagerung.  
 Beide Rollen sind spurfrei laufend.