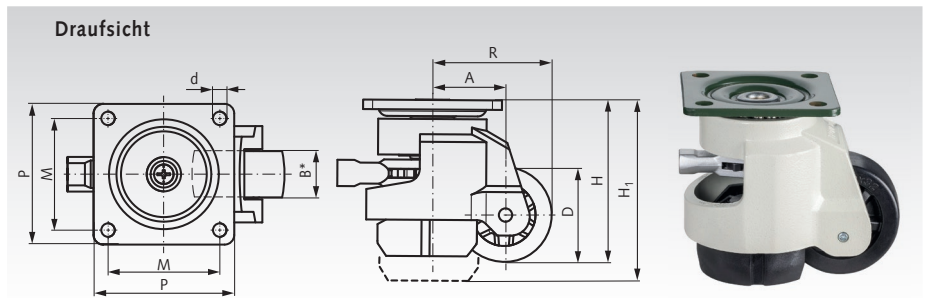


## Heberollen mit Ratschenverstellung

### Heberollen mit Lochplatte

**Werkstoff:** Gehäuse: Aluminiumguss.  
Nivellierfuß und Radkörper: Kunststoff  
Polyamid, einteilig gegossen, verschraubt.  
Radlagerung: Gleitlager.  
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.  
Anschraubarer, rollbarer Maschinenfuß  
zum einfachen umplatzieren von Maschi-  
nen und Produktionseinheiten im Innenbe-  
reich, die bei erwünschter Neuordnung  
mit einem Hubwagen versetzt werden  
müssten.

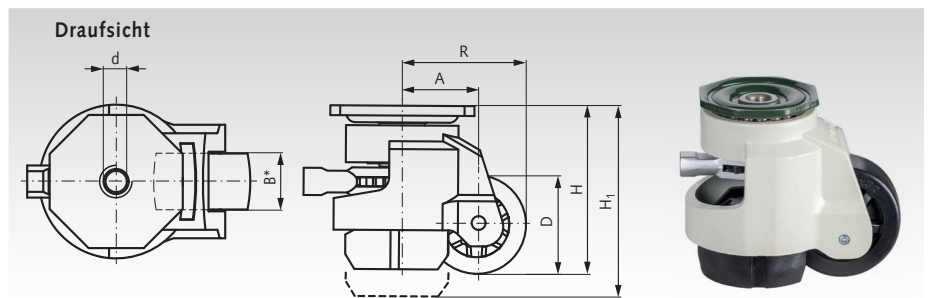


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 810 50,  
Heberolle mit Lochplatte, D 50 mm

Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	d mm	A mm	R mm	P mm	M mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 810 50	50	24	85	95	7	38	63	73	58	250	0,69
777 810 62	62	30,7	110	122	9	44	75	90	70	500	1,14
777 810 75	75	32	120	132	11	53	90,5	95	70	750	1,51

### Heberollen mit Rückenloch, mit Innengewinde

**Werkstoff:** Gehäuse: Aluminiumguss.  
Nivellierfuß und Radkörper: Kunststoff  
Polyamid, einteilig gegossen, verschraubt.  
Radlagerung: Gleitlager.  
Schwenklagerung: Zweifacher Kugelkranz.  
Anschraubarer, rollbarer Maschinenfuß  
zum einfachen umplatzieren von Maschi-  
nen und Produktionseinheiten im Innenbe-  
reich, die bei erwünschter Neuordnung  
mit einem Hubwagen versetzt werden  
müssten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 777 820 50,  
Heberolle mit Rückenloch, D 50 mm

Artikel-Nr.	D mm	B mm	H mm	H <sub>1</sub> mm	d mm	A mm	R mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
777 820 50	50	24	85	95	M12	38	63	250	0,61
777 820 62	62	30,7	110	122	M14	44	75	500	1,03
777 820 75	75	32	120	132	M14	53	90,5	750	1,30

\* Radbreite

### Anwendungsbereich

Heberollen sind Rollen mit Hebe-Funktion und Stellfuß. Sie werden als höhenverstellbare, roll- und fixierbare Maschinenfüße verwendet. Sie ermöglichen das flexible Umsetzen von Maschinen und sind mit ihrer hohen Tragkraft oft die ideale Lösung für die Intralogistik in Unternehmen, wo Lenkrollen mit Feststeller nicht genug Standfestigkeit bieten. Produktionsumstellungen und Änderungen von Arbeitsabläufen sind flexibel zu realisieren. Sie sind ebenfalls nutzbar für Transporteinheiten, Regale, Arbeitstische oder Labor- und Testanlagen.