



JGDN SU



JGDR FU



JGDS ASF



JGDS BSF

## Rollen für die Medizintechnik

- Hochwertig: alle **FOOT MASTER®** Rollen bestehen aus einem Aluminiumguss-Rahmen und recht- oder sechseckigen Anschraubplatten aus Stahl.
- Die Rollen sind kugelgelagert und bestehen aus Polyurethan mit Aluminiumkern.
- Die Rollen sind geeignet für den Temperaturbereich von -10° bis +90° C.
- Die Produkte werden unter Einhaltung der RoHS Bedingungen 2002/95/EC und 2003/11/EC hergestellt.
- Ausführung **JGDN**: Der Fuß wird mittels einer Kunststoff- oder Stahlmutter manuell mit einem handelsüblichen Maulschlüssel ein- oder ausgefahren (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Ausführung **JGDR**: Die Rollen besitzen eine eingebaute Ratsche mit der der Fuß ohne Hilfsmittel ein- und ausgefahren werden kann.
- Ausführung **JGDS**: Die Rollen besitzen eine feine Stoßdämpfungsfunktion mit Spezialgummi zur Geräuschreduktion und zum Schutz vor Erschütterungen.
- S = sechseckige Aufnahmeplatte mit mittiger Gewindebohrung.  
F = rechteckige Platte mit 4 Bohrungen für die Befestigung.



## Castors for medical technology

- High quality: all **FOOT MASTER®** housings and top plates are made of forged steel, making them extremely sturdy. They are particularly suitable for 24h use (AGV).
- Ball-bearing castors, made of polyurethane with aluminium core.
- The castors are suitable for the temperature range from -10 ° to +90 ° C.
- These products have been manufactured RoHS-conforming in compliance with the requirements of the European parliament and council.
- **JGDN** version: The castors will be operated with help of a fork spanner (not included) to lift or lower the leveling pad.
- **JGDR** version: The castors come with integrated ratchet tool, no need for further device to lift or lower the leveling pad
- **JGDS** version: The rollers have a fine shock absorbing function with special rubber for noise reduction and protection against shocks.
- S = hexagonal plate with central threaded hole.  
F = rectangular plate with 4 holes for fixing.

Typ	Type		JGDN 60 FU	JGDN 60 SU	JGDR 60 FU	JGDR 60 SU
Traglast	Load capacity	kg	250	250	250	250
Bohrung Aufnahmeplatte	Screw thread	mm	4 x Ø 7,0		4 x Ø 7,0	
Aufnahmebohrung Mitte/Mitte	Bore hole	mm	58	46	58	46
Einbauhöhe	Overall height	mm	101	101	101	101
Federweg	Spring deflection	mm	-	-	-	-
Laufrolle	Wheel	mm	50 x 25	50 x 25	50 x 25	50 x 25
Mitte Laufrolle bis Mitte Aufnahme	Distance middle wheel to centre top plate	mm	36	36	36	36
Empfohlene Ladung bei 4 Rollen	Recommended load for 4 castors	kg	750	750	750	750
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order no.</b>		35 060 125-FU	35 060 125-SU	35 061 125-FU	35 061 125-SU
<b>Preis in €</b>	<b>Price in €</b>		60,39	60,39	88,29	88,29

Typ	Type		JGDS 100 ASF	JGDS 100 BSF
Traglast	Load capacity	kg	100	100
Bohrung Aufnahmeplatte	Screw thread	mm	4 x Ø 7,0	
Aufnahmebohrung Mitte/Mitte	Bore hole	mm	73	73
Einbauhöhe	Overall height	mm	160	160
Federweg	Spring deflection	mm	20	20
Laufrolle	Wheel	mm	100 x 30	100 x 30
Mitte Laufrolle bis Mitte Aufnahme	Distance middle wheel to centre top plate	mm	45-53	45-53
Empfohlene Ladung bei 4 Rollen	Recommended load for 4 castors	kg	300	300
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order no.</b>		35 100 100-ASF	35 100 100-BSF
<b>Preis in €</b>	<b>Price in €</b>		89,00	97,00