

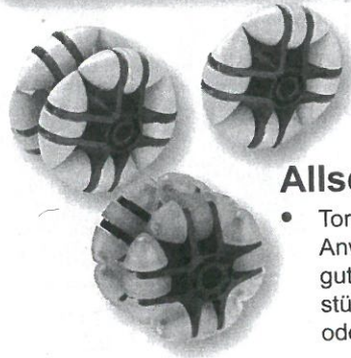
Förderröllchen

- Torwegge-Förderröllchen gibt es in Stahl-, Kunst- und Stahl mit Gummibandage-Ausführung.
- Sie werden hauptsächlich für Röllchenbahnen, Röllchenschienen-Durchlaufregale eingesetzt.
- Durch die neuen Rillenkugellager laufen die Torwegge-Förderröllchen leicht und gleichmäßig.
- Gegen Korrosion sind die Stahlblechteile und Na galvanisch verzinkt.
- Konen, Kugeln und Laufschele sind gehärtet und leicht geölt (Röllchen mit POM-Kugeln sind ungeölt).
- Der Einsatz von POM-Kugeln in den Röllchen sorgt für geräuscharmen Lauf.

Bestell-Nr.	technische Maße					Ausführung	Farbe	Tragkraft daN (kp)	€/Stück netto
	D mm	d mm	A mm	L mm	B mm				
2200/28	28	6	11	24	12	Stahl	verzinkt	10	1,94
2200/48	48	6	12	24	16	Stahl	verzinkt	20	0,72
2200/48/8	48	8	12	24	16	Stahl	verzinkt	20	0,72
2200/48POM	48	6	12	24	16	Stahl/POM-Kugeln	verzinkt	15	0,94
2200/48/8POM	48	8	12	24	16	Stahl/POM-Kugeln	verzinkt	15	0,94
2200/50/8	50	8	13	68	63	Stahl	verzinkt	40	3,45
2000/100	100	6	11	24	16/1,8	Stahl	verzinkt	20	6,38
2200/100/8	100	8	13	24	16/1,8	Stahl	verzinkt	20	6,38
2300/48	48	6	12	24	16	Kunststoff	blau	10	0,56
2300/48/8	48	8	12	24	16	Kunststoff	blau	15	0,56
2300/48Niro	48	6	12	24	16	Kunststoff/Nirolager	blau	10	0,78
2300/49/8-GL	49	8	16	22,5	18	Kunststoff	blau	10	0,56
2300/54/8-GU*	54	8	12	24	19	Gummi	blaugrau	15	0,92
2300/125/20	120	20	40	20	1	Kunststoff P6	grau	40	2,84
2400/48/8-Gelb**	48	8	17,4	23,5	20	Kunststoff/PU/Gleitlager	gelb	40	0,67
2400/48/8K-Gelb	48	8	14,4	23,5	20	Kunststoff/PU/Kugellager	gelb	40	1,16
NR40	54	8	12	51	48	Stahl Kst. Ummantelt	blau	40	2,95
NR50	54	8	18	52	48	Polyamid/Kugellager	weiß	150	7,55
NR70	54	8	15	50,5	48	Kunststoff/Gleitlager	schwarz	60	0,67
NR80	50	8	16	52	48	Stahl	verzinkt	120	3,11
NR100/50/8	50	8,2	16	74	68	Stahl	verzinkt	120	2,95
NR110/50/8PVC2mm	54	8,2	16	74	68	Stahl/Weich-PVC	silber	120	8,81
NR200/60/10	60	10	18	124	118	Stahl	verzinkt	160	4,11

neu!

* mit aufgegossener Gummibandage
 ** mit Polyurethanbeschichtung und POM-GL-E



Allseitenrollen

- Torwegge-Allseitenrollen finden überall dort Anwendung, wo flächige Gebinde, Ladungsträger, Packungen, Kartons oder Werkstücke gedreht, sortiert, umgeleitet, zugeführt oder kommissioniert werden sollen.
- Es lassen sich beliebig große Tischflächen mit Torwegge-Allseitenrollenschienen erstellen.
- Diese Rollen sollten aber nur bei einer geringen Belastung eingesetzt werden.
- Bitte fahren Sie vorher Versuche!

Bestell-Nr.	technische Maße					Ausführung	Farbe	Tragkraft daN (kp)	€/Stück netto
	D mm	d mm	A mm	L mm	B mm				
AR 10	50	8,2	14	23	-	Kunststoff	weiß/schwarz	5	2,00
ASR 50	50	8,2	14	40	28	Kunststoff	weiß/schwarz	10	4,00
ASR 60	60	8,2	20	53	31	Kunststoff	weiß/schwarz	20	5,00
ASR 60-Soft	60	8,2	20	53	31	Kunststoff	PU/schwarz	20	13,00
ASR 80	80	8,2	35	60	45	Kunststoff	weiß/schwarz	40	10,00