

40.1368.  
40.1378.

\*Tragkraft in Kg pro Rollapparat bzw.  
max. Flügelgewicht bei elektr. Anlagen

### HELM-Rollapparate, doppelpaarig





Stahl galvanisch verzinkt oder Edelstahl-Rostfrei, mit einem Gleitlager, für **Falt- oder Harmonikatüren**, höhenverstellbar.

40.1368. . . Stahl galvanisch verzinkt (Code 01-07)

40.1378. . . Edelstahl-Rostfrei (V2A) (Code 01-05) 

Code	01	03	04	05	06	07
Profil	100	300	400	500	600	700
b	50	68	90	110	150	200
d	M10	M12	M16	M20	M24	M30
d1	Ø22	Ø27,9	Ø34	Ø48	Ø60	Ø89
h	54+7	70+7	81,5+4	99+16	123+68	166+67
h1	~33	44	49	59	78,5	110
Tragkraft Kg	45	85	150	300	600	1000
Tragkraft Kg*	-	70	120	240	475	700
Mod.	124	324	424	524	624	724

### ► Tragkraft der ein- und doppelpaarigen Rollapparate, für die Sektional- und um die Ecke laufende Tore

MTS-Profil 40.1350.	01.	03.	04.	05.	06.	07.
Helm-Profil	100	300	400	500	600	700
 <b>40.1364.</b>	<b>01</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>		
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht	30	65	100	200		
 <b>40.1367.</b>	-	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	-
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht	-	65	100	200	400	-
 <b>40.1365.</b>	<b>01</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	-	-
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht	45	85	150	300	-	-
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht bei elektr. Anlagen	-	70	120	240	-	-
 <b>40.1368.</b>	<b>01</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht	45	85	150	300	600	1000
Tragkraft in kg pro Rollapparat bzw. max. Flügelgewicht bei elektr. Anlagen	-	70	120	240	475	700

Weitere HELM-Rollapparate welche wir nicht lagermässig führen.

#### Rollapparat - 09 (MTS 40.1392.0109-01609)

in galvanisch verzinkt, einpaarig, mit Pendelgelenk aus Kunststoff bzw. Stahl, höhenverstellbar.

#### Rollapparat - 11 (MTS 40.1393.0111-05111)

in galvanisch verzinkt, einpaarig, mit Pendelgelenk aus Kunststoff bzw. Stahl. Keine Verstell- und Aushängemöglichkeit. Vorteil: niedrige Einbauhöhe.

#### Rollapparat - 12 (40.1380.0312 / 0112-0512)

in galvanisch verzinkt, doppelpaarig, mit Pendelgelenk aus Kunststoff bzw. Stahl. Keine Verstell- und Aushängemöglichkeit. Vorteil: niedrige Einbauhöhe.

