



120–300 kg INOX (–40 °C +280 °C)

- Fourche en acier inox AISI 304
- Pivot sur 2 couronnes de billes
- Blocage à double effet

- Roue en résine de phénol résistant à la chaleur
- Roulement lisse (∅ 80–200 mm)
- Roulement à billes (∅ 80–100 mm)

Fixation à plaque



Fixation à trou central



		Plaque		Trou central ∅ 12,2		Plaque		Trou central ∅ 12,2			
		roulement lisse		roulement lisse		roulem. à billes		roulem. à billes			
		N° art.		N° art.		N° art.		N° art.			
Roulette pivotante INOX											
80	35	38	110	100x85	80x60	9	120	X.140.T3.080.DC	X.135.T3.080.DC	X.140.T7.080.DC	X.135.T7.080.DC
100	35	42	130	100x85	80x60	9	140	X.140.T3.100.DC	X.135.T3.100.DC	X.140.T7.100.DC	X.135.T7.100.DC
125	40	44	155	100x85	80x60	9	230	X.140.T3.125.DC	X.135.T3.125.DC		
150	45	52	183	135x110	105x80	11	280	X.140.T3.150.DC	X.135.T3.150.DC		
200	50	56	233	135x110	105x80	11	300	X.140.T3.200.DC	X.135.T3.200.DC		
Roulette pivotante avec blocage à double effet INOX											
80	35	38	110	100x85	80x60	9	120	X.540.T3.080.DC	X.535.T3.080.DC	X.540.T7.080.DC	X.535.T7.080.DC
100	35	42	130	100x85	80x60	9	140	X.540.T3.100.DC	X.535.T3.100.DC	X.540.T7.100.DC	X.535.T7.100.DC
125	40	44	155	100x85	80x60	9	230	X.540.T3.125.DC	X.535.T3.125.DC		
150	45	52	183	135x110	105x80	11	280	X.540.T3.150.DC	X.535.T3.150.DC		
200	50	56	233	135x110	105x80	11	300	X.540.T3.200.DC	X.535.T3.200.DC		
Roulette fixe INOX											
80	35		110	100x85	80x60	9	120	X.141.T3.080.DC		X.141.T7.080.DC	
100	35		130	100x85	80x60	9	140	X.141.T3.100.DC		X.141.T7.100.DC	
125	40		155	100x85	80x60	9	230	X.141.T3.125.DC			
150	45		183	135x110	105x80	11	280	X.141.T3.150.DC			
200	50		233	135x110	105x80	11	300	X.141.T3.200.DC			

► Fixation à trou central ∅ 12.2 mm également livrable avec douille de réduction ∅ 10.2 mm



► **CONSEIL MAPO!**
Par températures élevées, utilisez les roulettes adaptées!

► Roulettes inoxydables «hautes températures» pour engins de transport



60–110 kg INOX (–40 °C +260 °C)

- Fourche en acier inox AISI 304
- Pivot sur 2 couronnes de billes

- Roue en fonte résistante à la chaleur à bandage élastique caoutchouc rouge
- Roue en plastique résistante à la chaleur à bandage élastique caoutchouc noir
- Roulement à billes (sans entretien)

Fixation à plaque (Roue H7)



Fixation à trou central (Roue H7)



Fixation à plaque (Roue H9)



Fixation à trou central (Roue H9)



Roue H7					Roue H7			Roue H9		Roue H9	
Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Plaque	Trou central Ø 12,2		
								N° art.	N° art.		
Roulette pivotante											
100	35	40	128	105x85	80x60	9	60	X.140.H7.100	X.135.H7.100		
100	30	40	128	105x85	80x60	9	110	X.140.H9.100.sw	X.135.H9.100.sw		
(avec roulem. à billes sans entretien)											
Roulette fixe											
100	35		128	105x85	80x60	9	60	X.141.H7.100			
100	30		128	105x85	80x60	9	110	X.141.H9.100.sw			
(avec roulem. à billes sans entretien)											

► Fixation à trou central Ø 12.2 mm également livrable avec douille de réduction Ø 10.2 mm

T3, H7, H9

- **T3** Roue en résine de phénol résistant à la chaleur (-40 °C à +280 °C), roulement lisse, roulement à billes
- **H7** Roue en fonte résistant à bandage élastique en caoutchouc rouge thermorésistante (-40 °C à +260 °C), roulement à billes
- **H9** Roue en plastique résistant à bandage élastique en caoutchouc noir thermorésistante (-40 °C à +260 °C), roulement à billes (sans entretien)

T3



H7



H9



					Roulement lisse	Roulement à billes	
mm	mm	mm	mm	kg	N° art.	N° art.	
T3							
80	35	40	12	150	T3.080.DC	T7.080.DC	
100	35	45	10	180	T3.100.DC	T7.100.DC (alésage ∅ 12 mm)	
125	40	44	20	250	T3.125.DC		
150	45	58	20	300	T3.150.DC		
160	50	58	20	340	T3.160.DC		
200	50	58	20	370	T3.200.DC		
H7							
100	35	45	8	60		H7.100	
H9							
100	30	40	12	110		H9.100.sw	