



Réf. article	Charge de rupture	Charge admissible	Surface d'articulation	Par le calcul	Pression spécifique calculée sur surface	Pas	Entreplaques maillon	Axes Ø	Douilles Ø	Rouleurs Type B	Rouleurs Type C	Rouleurs Type D		Plaques						Poids kg/m
	FB min.		a _s	k _s	pl	P	b ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	b ₂	b ₃	s/s ₁	h ₁	h ₂	h ₃	
	(N)	(mm ²)	(N/mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
M40A63	40.000	5.700	238	7	23,9	63	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			2,2
M40B63	40.000	5.700	238	7	23,9	63	20	8,5		18				21,0	24	4	25			2,5
M40C63	40.000	5.700	238	7	23,9	63	20	8,5			36			21,0	24	4	25			4,4
M40D63	40.000	5.700	238	7	23,9	63	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			4,3
M40E63	40.000	5.700	238	7	23,9	63	20	8,5			36			21,0	24	4		35	22,5	3,0
M40A80	40.000	5.700	238	7	23,9	80	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			2,0
M40B80	40.000	5.700	238	7	23,9	80	20	8,5		18				21,0	24	4	25			2,2
M40C80	40.000	5.700	238	7	23,9	80	20	8,5			36			21,0	24	4	25			3,6
M40D80	40.000	5.700	238	7	23,9	80	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			3,7
M40E80	40.000	5.700	238	7	23,9	80	20	8,5			36			21,0	24	4		35	22,5	4,2
M40A100	40.000	5.700	238	7	23,9	100	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			1,9
M40B100	40.000	5.700	238	7	23,9	100	20	8,5		18				21,0	24	4	25			2,1
M40C100	40.000	5.700	238	7	23,9	100	20	8,5			36			21,0	24	4	25			3,1
M40D100	40.000	5.700	238	7	23,9	100	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			3,2
M40E100	40.000	5.700	238	7	23,9	100	20	8,5			36			21,0	24	4		35	22,5	3,7
M40A125	40.000	5.700	238	7	23,9	125	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			1,8
M40B125	40.000	5.700	238	7	23,9	125	20	8,5		18				21,0	24	4	25			1,9
M40C125	40.000	5.700	238	7	23,9	125	20	8,5			36			21,0	24	4	25			2,8
M40D125	40.000	5.700	238	7	23,9	125	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			2,9
M40E125	40.000	5.700	238	7	23,9	125	20	8,5			36			21,0	24	4		35	22,5	3,4
M40A160	40.000	5.700	238	7	23,9	160	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			1,7
M40B160	40.000	5.700	238	7	23,9	160	20	8,5		18				21,0	24	4	25			1,9
M40C160	40.000	5.700	238	7	23,9	160	20	8,5			36			21,0	24	4	25			2,6
M40D160	40.000	5.700	238	7	23,9	160	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			2,7
M40A200	40.000	5.700	238	7	23,9	200	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			1,6
M40B200	40.000	5.700	238	7	23,9	200	20	8,5		18				21,0	24	4	25			1,8
M40C200	40.000	5.700	238	7	23,9	200	20	8,5			36			21,0	24	4	25			2,4
M40D200	40.000	5.700	238	7	23,9	200	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			2,4
M40A250	40.000	5.700	238	7	23,9	250	20	8,5	12,5					21,0	24	4	25			1,6
M40B250	40.000	5.700	238	7	23,9	250	20	8,5		18				21,0	24	4	25			1,7
M40C250	40.000	5.700	238	7	23,9	250	20	8,5			36			21,0	24	4	25			2,2
M40D250	40.000	5.700	238	7	23,9	250	20	8,5				42	14,0	21,0	24	4	25			2,2