

Medium Industrial

AB aluminium - rubber

Wielen met aluminiumkern - zwarte gevulkaniseerde rubberband 72° Shore A - 2 standaard kogellagers

Roues avec noyau aluminium - bandage caoutchouc noir vulcanisé 72° Shore A - 2 roulements à billes standards

Wheels with an aluminium centre - black vulcanized rubber tyre 72° Shore A - 2 standard ball bearings

Räder mit Aluminiumradkörper - schwarze vulkanisierte Gummibereifung 72° Shore A - 2 Standard Kugellager



mm



mm



mm



mm



kg



Ø

	mm	mm	mm	mm	kg	Ø
WTAB 1002 6150	100	40	50	15	180	10
WTAB 1252 6150	125	38	50	15	200	10
WTAB 1503 6440	150	50	62	20	300	12
WTAB 1603 6440	160	50	62	20	350	12
WTAB 2003 6440	200	50	62	20	450	12

bolt hole



mm



mm



mm



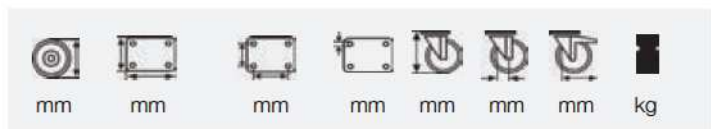
mm



kg

	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JTAB 1005 6150 BTAB 1005 6150	100	12	128	40	134	180
JTAB 1255 6150 BTAB 1255 6150	125	12	155	42,5	134	200

top plate



Model	Model	Model	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JTAB 1002 6150	BTAB 1002 6150	FTAB 1002 6150	100	105 x 88	80 x 60	8,5	128	40	134	180	
JTAB 1252 6150	BTAB 1252 6150	FTAB 1252 6150	125	105 x 88	80 x 60	8,5	155	42,5	134	200	
JTAB 1253 6150	BTAB 1253 6150	FTAB 1253 6150	125	135 x 110	105 x 75/80	10,5	155	42,5	134	200	
JTAB 1503 6440	BTAB 1503 6440	FTAB 1503 6440	150	135 x 110	105 x 75/80	10,5	188	53	160	300	
JTAB 1603 6440	BTAB 1603 6440	FTAB 1603 6440	160	135 x 110	105 x 75/80	10,5	193	53	160	350	
JTAB 2003 6440	BTAB 2003 6440	FTAB 2003 6440	200	135 x 110	105 x 75/80	10,5	238	53	160	450	



- zwenkwiel met richtingsvastzetting – enkel voor wielen diameter 100 – 125 mm
- roulette avec blocage directionnel – uniquement sur roues diamètre 100 – 125 mm
- swivel castor with directional lock – only on wheels diameter 100 – 125 mm
- Rad mit Richtungsfeststeller – nur auf Rädern Durchmesser 100 – 125 mm

CODE: (D)TAB 1002 6150

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Colson](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[BDPE 0401 1001](#) [BDPE 0501 1001](#) [BDPE 0505 1001](#) [BDPE 0751 1001](#) [BDPE 0755 1000 TWINP](#) [BDPE 0755 1001](#) [BDPE 1001 1001](#)
[BDPE 1255 6000](#) [BEPE 1005 6001 P](#) [BPCO 1251 5100](#) [BPN 040 M8X15](#) [BPN 040 P26X26](#) [BPN 050 M10X20](#) [BPN 050 M8X15](#) [BPPC](#)
[0801 7000](#) [BPPF 1001 5100](#) [BPPF 1005 5000](#) [BPPM 1001 2100](#) [BPPM 1251 2100](#) [BPPN 1001 5100](#) [BPPP 1005 1000](#) [BPPP 1251 1100](#)
[BPPR 0801 5100](#) [BPPR 0805 5000](#) [BPPR 1001 5100](#) [BPPR 1251 5100](#) [BPPR 1255 5000](#) [BPPU 1255 5000](#) [BPSM 1603 2100](#) [BTAB 1002](#)
[6150](#) [BTAB 1252 6150](#) [BTAB 1603 6440](#) [BTAB 2003 6440](#) [BTAU 1002 6150](#) [BTAU 1252 6150](#) [BTAU 1603 6440](#) [BTAU 1603 6440 SOFT](#)
[BTAU 2003 6440](#) [BTAU 2003 6440 R](#) [BTPU 1252 5100](#) [BXPP 1001 1100](#) [FDPE 0501 1001](#) [FDPE 0751 1001](#) [FPG 032](#) [FPG 038](#) [FPPF](#)
[1001 5000](#) [FPPM 1251 2100](#) [FPPP 1251 1000](#) [FPPR 0801 5000](#) [FPPR 1001 5000](#)