## K-PNEUMA KOMPAKTSCHLITTEN MXS

Pneumatischer Kompaktschlitten MXS



Eigenschaften	
max. Betriebsdruck	0,7 MPa
min. Betriebsdruck	0.15 MPa
Dämpfung	elastischer Anschlag
Funktion	doppeltwirkend
Prüfdruck	1,05 MPa
Medientemperatur	-10 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Kolbengeschwindigkeit	50 bis 500 mm/s
Medien	Druckluft
Serie	MXS
Weitere Angaben	Schlitten und Druckluftzylinder als komplette Einheit Ideal für präzise Montageanwendungen Hohe Widerstandsfähigkeit beim Anbau von Lasten



## **Beschreibung**

Pneumatischer Kompaktschlitten, Serie MXS, Schlitten und Druckluftzylinder als komplette Einheit, ideal für präzise Montageanwendungen, hohe Widerstandsfähigkeit beim Anbau von Lasten, mit Hubbegrenzungseinheit oder Stoßdämpfer, (separat zu bestellen), ohne Hubeinstellung, doppeltwirkend, Kolbendurchmesser / Hub: 20/100 mm, Anschlussgröße: G 1/8

K- 07 55 01 53         8         20         M 5         0,160           K- 07 55 01 54         8         30         M 5         0,190           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,410           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,485           K- 07 55 01 28         12         100         M 5         0,660           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K-	Artikel				
K- 07 55 01 48 6 6 10 M3 0,080 K- 07 55 01 47 6 20 M3 0,100 K- 07 55 01 48 6 30 M3 0,115 K- 07 55 01 48 6 30 M3 0,115 K- 07 55 01 49 6 40 M3 0,155 K- 07 55 01 50 6 50 M3 0,180 K- 07 55 01 52 8 10 M5 0,160 K- 07 55 01 53 8 20 M5 0,160 K- 07 55 01 54 8 3 30 M5 0,190 K- 07 55 01 56 8 3 30 M5 0,285 K- 07 55 01 56 8 3 50 M5 0,285 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,410 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,285 K- 07 55 01 30 12 2 10 M5 0,325 K- 07 55 01 30 12 30 M5 0,325 K- 07 55 01 31 12 40 M5 0,325 K- 07 55 01 32 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 33 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 33 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 33 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 16 10 M5 0,590 K- 07 55 01 39 16 30 M5 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 39 16 10 0 0 M5 0 0,590 K- 07 55 01 30 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Bezeichnung	Ø Kolben	Hub	Anschluss pneumatisch	Gewicht
K- 07 55 01 47 6 20 M 3 0,100 K- 07 55 01 48 6 30 M 3 0,115 K- 07 55 01 49 6 40 M 3 0,155 K- 07 55 01 50 6 50 M 3 0,180  K- 07 55 01 50 8 10 0 M 3 0,180  K- 07 55 01 52 8 10 M 5 0,160 K- 07 55 01 55 8 2 0 M 5 0,160 K- 07 55 01 55 8 40 M 5 0,190 K- 07 55 01 55 8 40 M 5 0,190 K- 07 55 01 56 8 3 50 M 5 0,235 K- 07 55 01 57 8 75 M 5 0,225 K- 07 55 01 57 8 75 M 5 0,325 K- 07 55 01 27 12 10 M 5 0,325 K- 07 55 01 27 12 2 0 M 5 0,325 K- 07 55 01 30 12 2 0 M 5 0,325 K- 07 55 01 31 12 4 0 M 5 0,325 K- 07 55 01 32 12 50 M 5 0,385 K- 07 55 01 32 12 75 M 5 0,890 K- 07 55 01 38 16 10 M 5 0,570 K- 07 55 01 38 16 20 M 5 0,570 K- 07 55 01 38 16 0,570 K- 07 55 01 38 10	=				
K- 07 55 01 48 6 30 M3 0,115 K- 07 55 01 49 6 40 M3 0,180  K- 07 55 01 50 6 50 M3 0,180  K- 07 55 01 52 8 10 M5 0,160 K- 07 55 01 53 8 20 M5 0,190 K- 07 55 01 55 8 40 M5 0,190 K- 07 55 01 55 8 40 M5 0,235 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,410 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,410 K- 07 55 01 58 M5 0,410 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,410 K- 07 55 01 58 M5 M5 0,410 K- 07 55 01 57 M5 0,410 K- 07 55 01 27 M5 0,410 K- 07 55 01 29 M5 0,325 K- 07 55 01 30 M5 0,325 K- 07 55 01 30 M5 0,325 K- 07 55 01 32 M5 0,325 K- 07 55 01 33 M5 0,325 K- 07 55 01 33 M5 0,325 K- 07 55 01 38 M6 0,325 K- 07 55 01 39 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 42 M6 0,325 K- 07 55 01 41 M6 0,325 K- 07 55 01 00 M6 0,325					
K- 07 55 01 49         6         40         M 3         0,155           K- 07 55 01 50         6         50         M 3         0,180           K- 07 55 01 52         8         10         M 5         0,150           K- 07 55 01 53         8         20         M 5         0,190           K- 07 55 01 54         8         30         M 5         0,190           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,285           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,385           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,485           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,660           K- 07					
K- 07 55 01 50         6         50         M 3         0,180           K- 07 55 01 52         8         10         M 5         0,150           K- 07 55 01 53         8         20         M 5         0,160           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         40         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,285           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,385           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,485           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 39         16         30         M 5         0,570           K- 0					
K- 07 55 01 52 8 10 M5 0,150 K- 07 55 01 53 8 20 M5 0,160 K- 07 55 01 54 8 30 M5 0,190 K- 07 55 01 55 8 40 M5 0,235 K- 07 55 01 56 8 50 M5 0,285 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,410 K- 07 55 01 57 8 75 M5 0,285 K- 07 55 01 27 12 10 M5 0,325 K- 07 55 01 29 12 20 M5 0,325 K- 07 55 01 30 12 30 M5 0,325 K- 07 55 01 31 12 40 M5 0,325 K- 07 55 01 31 12 40 M5 0,325 K- 07 55 01 32 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 33 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 12 75 M5 0,485 K- 07 55 01 38 16 10 M5 0,570 K- 07 55 01 38 16 20 M5 0,570 K- 07 55 01 40 16 40 M5 0,580 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,640 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,640 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,640 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,640 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,090 K- 07 55 01 40 16 10 M5 0,090 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,090 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,090 K- 07 55 01 40 16 10 M5 0,090 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,090 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,090 K- 07 55 01 40 16 10 M5 0,090 K- 07 55 01 40 16 10 M5 0,090 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,090 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,090 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,090 K- 07 55 01 40 10 M5 0,090 K- 07 55 01 40 10 M5 0,090 K- 07 55 01 40 10 M5 0,090 K- 07 55 01 00 10 0 M5 0,090 K- 07 55 00 01 20 10 G 1/8 0,090 K- 07 55 00 09 20 75 G 1/8 1,250 K- 07 55 00 09 20 75 G 1/8 1,250 K- 07 55 00 09 20 75 G 1/8 1,250 K- 07 55 00 00 20 20 100 G 1/8 2,150					
K- 07 55 01 53         8         20         M 5         0,160           K- 07 55 01 54         8         30         M 5         0,190           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,410           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,325           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,485           K- 07 55 01 28         12         100         M 5         0,660           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K-	K- 07 55 01 50	6	50	M 3	0,180
K- 07 55 01 53         8         20         M 5         0,160           K- 07 55 01 54         8         30         M 5         0,190           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,410           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,325           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,485           K- 07 55 01 28         12         100         M 5         0,660           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K-					
K- 07 55 01 54         8         30         M 5         0,190           K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,225           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,225           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,385           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,385           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,660           K- 07 55 01 28         12         100         M 5         0,660           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K- 07 55 01 39         16         30         M 5         0,580           K	K- 07 55 01 52	8	10		0,150
K- 07 55 01 55         8         40         M 5         0,235           K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,410           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 39         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,325           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,385           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,485           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,660           K- 07 55 01 38         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,580           K- 07 55 01 40         16         40         M 5         0,580           K- 07 55 01 41         16         50         M 5         0,060           K	K- 07 55 01 53		20	M 5	0,160
K- 07 55 01 56         8         50         M 5         0,285           K- 07 55 01 57         8         75         M 5         0,410           K- 07 55 01 27         12         10         M 5         0,325           K- 07 55 01 29         12         20         M 5         0,325           K- 07 55 01 30         12         30         M 5         0,325           K- 07 55 01 31         12         40         M 5         0,385           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,485           K- 07 55 01 32         12         50         M 5         0,660           K- 07 55 01 33         12         75         M 5         0,660           K- 07 55 01 28         12         100         M 5         0,570           K- 07 55 01 35         16         10         M 5         0,570           K- 07 55 01 38         16         20         M 5         0,570           K- 07 55 01 40         16         40         M 5         0,640           K- 07 55 01 41         16         50         M 5         0,760           K- 07 55 01 36         16         75         M 5         0,760 <th< td=""><td>K- 07 55 01 54</td><td>8</td><td>30</td><td>M 5</td><td></td></th<>	K- 07 55 01 54	8	30	M 5	
K- 07 55 01 57       8       75       M 5       0,410         K- 07 55 01 27       12       10       M 5       0,325         K- 07 55 01 29       12       20       M 5       0,325         K- 07 55 01 30       12       30       M 5       0,325         K- 07 55 01 31       12       40       M 5       0,385         K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 38       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,640         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       0,060         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,070         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       0,060         K- 07 55 01 37	K- 07 55 01 55	8	40	M 5	0,235
K- 07 55 01 27 12 10 M5 0,325 K- 07 55 01 30 12 30 M5 0,325 K- 07 55 01 31 12 40 M5 0,325 K- 07 55 01 32 12 50 M5 0,485 K- 07 55 01 32 12 50 M5 0,660 K- 07 55 01 33 12 75 M5 0,660 K- 07 55 01 35 16 10 M5 0,570 K- 07 55 01 38 16 20 M5 0,570 K- 07 55 01 39 16 30 M5 0,580 K- 07 55 01 40 16 40 M5 0,640 K- 07 55 01 41 16 50 M5 0,640 K- 07 55 01 42 16 75 M5 0,760 K- 07 55 01 36 16 10 M5 0,980 K- 07 55 01 37 16 10 M5 0,980 K- 07 55 01 38 16 0,090 K- 07 55 01 39 16 0,090 K- 07 55 01 30 16 0,090 K- 07 55 00 01 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K- 07 55 01 56	8	50	M 5	0,285
K- 07 55 01 29       12       20       M 5       0,325         K- 07 55 01 30       12       30       M 5       0,325         K- 07 55 01 31       12       40       M 5       0,385         K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 38       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 03       20       20       6 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,100         K- 07 5	K- 07 55 01 57	8	75	M 5	0,410
K- 07 55 01 29       12       20       M 5       0,325         K- 07 55 01 30       12       30       M 5       0,325         K- 07 55 01 31       12       40       M 5       0,385         K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 38       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 03       20       20       6 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,100         K- 07 5					
K- 07 55 01 30       12       30       M 5       0,325         K- 07 55 01 31       12       40       M 5       0,385         K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 38       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,960         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07	K- 07 55 01 27	12	10	M 5	0,325
K- 07 55 01 31       12       40       M 5       0,385         K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 35       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 05       20       20       6 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       1,250	K- 07 55 01 29	12	20	M 5	0,325
K- 07 55 01 32       12       50       M 5       0,485         K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 35       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,990         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -	K- 07 55 01 30	12	30	M 5	0,325
K- 07 55 01 33       12       75       M 5       0,660         K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 35       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,990         K- 07 55 00 05       20       20       6 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       1,250	K- 07 55 01 31	12	40	M 5	0,385
K- 07 55 01 28       12       100       M 5       0,890         K- 07 55 01 35       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,980         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 32	12	50	M 5	0,485
K- 07 55 01 35       16       10       M 5       0,570         K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 33	12	75	M 5	0,660
K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 28	12	100	M 5	0,890
K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150					
K- 07 55 01 38       16       20       M 5       0,570         K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 35	16	10	M 5	0,570
K- 07 55 01 39       16       30       M 5       0,580         K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 38	16	20	M 5	0,570
K- 07 55 01 40       16       40       M 5       0,640         K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 39				
K- 07 55 01 41       16       50       M 5       0,760         K- 07 55 01 42       16       75       M 5       1,090         K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 40		40		0,640
K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 41		50		
K- 07 55 01 36       16       100       M 5       0,770         K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 42	16		M 5	
K- 07 55 01 37       16       125       M 5       0,900         K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 01 36	16	100	M 5	
K- 07 55 00 01       20       10       G 1/8       0,960         K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150					
K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150		-			-,
K- 07 55 00 05       20       20       G 1/8       0,980         K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 00 01	20	10	G 1/8	0.960
K- 07 55 00 06       20       30       G 1/8       1,010         K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 00 05				
K- 07 55 00 07       20       40       G 1/8       1,100         K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150	K- 07 55 00 06				
K- 07 55 00 08       20       50       G 1/8       1,250         K- 07 55 00 09       20       75       G 1/8       -         K- 07 55 00 02       20       100       G 1/8       2,150					
K- 07 55 00 09     20     75     G 1/8     -       K- 07 55 00 02     20     100     G 1/8     2,150					
<b>K- 07 55 00 02</b> 20 100 G 1/8 2,150					,
	K- 07 55 00 03	20	125	G 1/8	2,670



## K-PNEUMA KOMPAKTSCHLITTEN MXS Pneumatischer Kompaktschlitten MXS



Artikel							
Bezeichnung	Ø Kolben <sub>(mm)</sub>	Hub (mm)	Anschluss pneumatisch	Gewicht (kg)			
K- 07 55 00 04	20	150	G 1/8	3,190			
<- 07 55 00 10	25	10	G 1/8	1,660			
K- 07 55 00 14	25	20	G 1/8	1,680			
K- 07 55 00 15	25	30	G 1/8	1,690			
K- 07 55 00 16	25	40	G 1/8	1,840			
K- 07 55 00 17	25	50	G 1/8	2,090			
K- 07 55 00 18	25	75	G 1/8	2,650			
K- 07 55 00 11	25	100	G 1/8	3,270			
K- 07 55 00 12	25	125	G 1/8	4,140			
K- 07 55 00 13	25	150	G 1/8	4,170			