

Profilsysteme MS 40+ B • Profile systems MS 40+ B  
Профильные системы MS 40+ B • Systemy profili MS 40+ B



EN AW-6063 T66



Eloxal E6/EV1  
E6/EV1 anodised finish  
Анодированный алюминий  
E6/EV1  
eloksowane E6/EV1



6,0 m

- Einsatz bei mittleren statischen und dynamischen Belastungen.
- Schraubkanäle für M8-/M12-Verbindungen:
  - kein Gewindeschneiden erforderlich für M12-Schraub-Verbindungen
  - M8-Schraub-Verbindungen in Kombination mit Reduzierhülse M12 / M8
  - Montage der Schraub-Verbindungen mit Schlagschrauber.
- Ausführungen mit offenen und geschlossenen Nuten.

- For use in conjunction with moderate static and dynamic loads.
- Screw channels for M8-/M12 joints:
  - no thread tapping required for M12 screwed joints
  - M8 screwed joint in combination with M12 / M8 reducing sleeve
  - screwed joints are mounted using impact driver.
- Types with open and closed slots.

- Используются при средних статических и динамических нагрузках.
- Каналы для болтов для соединений M8-/M12:
  - не требуется нарезание резьбы для болтовых соединений M12
  - болтовые соединения M8 в сочетании с переходной втулкой M12 / M8
  - монтаж болтовых соединений ударным винтовёртом.
- Исполнения с открытыми и закрытыми пазами.

- Zastosowanie do średnich obciążeń statycznych i dynamicznych. Kanäle śrubowe do połączeń M8-/M12:
  - nie jest konieczne nacinanie gwintu dla złączy śrubowych M12
  - Złącze śrubowe M8 w połączeniu z tuleją redukcyjną M12 / M8
  - Montaż złączy śrubowych wkrętarką udarową.
- Wykonania z otwartymi lub zamkniętymi wpustami.

		Art.-Nr. Prod. no. № изд. Nr art.		A	$I_x$	$I_y$		
	m			cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>4</sup>	kN ①	
MS 40+ B - 40x16 	6	J924 209 6100	J924 968 0099	2,8	0,8	4,6	10,0	② J537 254 9700
								③ J537 255 9700
MS 40+ B - 40x40 	6	J924 184 6100	J924 968 0099	5,4	8,7	8,7	10,0	② J537 235 9700
	48	J924 184 9700						③ J537 276 9700
	216	J924 184 9800						
MS 40+ B - T 40x40 	6	J924 210 6100	J924 968 0099	5,4	8,6	8,5	10,0	② J537 235 9700
								③ J537 276 9700
MS 40+ B - L 40x40 	6	J924 150 6100	J924 968 0099	4,6	7,1	7,1	8,0	② J537 235 9700
								③ J537 276 9700
MS 40+ B/BC - U 40x40 	6	J924 211 6100	J924 968 0099	5,5	8,9	8,8	10,0	② J537 235 9700
								③ J537 276 9700
MS 40+ BC - 40x40 	6	J924 185 6100	J924 968 0099	5,7	9,2	9,2	10,0	② J537 235 9700
	48	J924 185 9700						③ J537 276 9700

① Max. Auszugskraft ermittelt mit Stahlnutstein. • Max. pull-out force determined on the basis of steel T-slot block.  
Макс. усилие вытягивания установлено со стальным пазовым сухарем. • Max. siła wyciągania obliczona ze stalową nakrętką rowkową.

② Silbergrau (ähnl. RAL 7001) • Silver grey (similar to RAL 7001) • Серебристо-серый (аналог. RAL 7001) • srebrno-szary (podobny do RAL 7001)

③ Schwarz (ähnl. RAL 9005) • Black (similar to RAL 9005) • Черный (аналог. RAL 9005) • czarny (podobny do RAL 9005)