

## Auswahlverfahren für Montagesatz LG 2/H passend zum Bandstreckentyp

- ▶ 1. Wählen Sie die passende Tabelle zu Ihrem Bandstreckentyp aus.
- ▶ 2. Bestimmen Sie die Kennziffer des Montagesatzes LG 2/H, die sich aus der Breite Werkstückträger  $b_{WT}$  und der Breite des Durchgangs ( $A = l_{BS} - 500$ ) ergibt

- ▶ 3. Identifizieren Sie mithilfe dieser Kennziffer aus der Tabelle "Montagesatz LG 2/H" den passenden Montagesatz

### Hinweis:

- ▶ Die Länge der Bandstrecke ( $l_{BS}$ ) entspricht der Durchgangsbreite zzgl. 500 mm
- ▶ Der gesamte Platzbedarf des LG 2/H entspricht der Durchgangsbreite zzgl. 535 mm

### BS 2

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger $b_{WT}$									
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200	
600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
1100	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1200	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1600	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
1700	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1800	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3

### BS 2 C-100

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger $b_{WT}$									
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200	
600	x <sup>1)</sup>	1	1	2	2	2	2	2	2	2
700	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2
800	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2
900	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1000	x <sup>1)</sup>	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1100	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1200	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1300	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	4	4	4	4
1400	x <sup>1)</sup>	3	3	3	4	4	4	5	5	5
1500	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	5	5	5	5	5
1600	x <sup>1)</sup>	4	4	4	5	5	5	5	5	5
1700	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1800	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	6	6	6	6

x<sup>1)</sup> Anbau nicht möglich

### BS 2 R-300 ks

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger $b_{WT}$									
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200	
600	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	2	3	3	3
700	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	3	3	3	3
800	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	3	3	3	3	3
900	x <sup>1)</sup>	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1000	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	4	4	4
1100	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	4	4	4	4
1200	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	4	4	5	5	5
1300	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	4	5	5	5	5
1400	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	5	5	5	5	5
1500	x <sup>1)</sup>	4	4	5	5	5	5	5	5	5
1600	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	6	6	6
1700	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	6	6	6	6	6
1800	x <sup>1)</sup>	5	6	6	6	6	6	6	6	6

x<sup>1)</sup> Anbau nicht möglich

### BS 2 R-300 st

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger $b_{WT}$									
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200	
600	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	2	3	3	3	3
700	x <sup>1)</sup>	2	2	2	2	3	3	3	3	3
800	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
900	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	4	4	4
1000	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	4	4	4	4
1100	x <sup>1)</sup>	3	3	3	4	4	4	5	5	5
1200	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	4	5	5	5	5
1300	x <sup>1)</sup>	4	4	4	5	5	5	5	5	5
1400	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1500	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	6	6	6
1600	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	6	6	6	6
1700	x <sup>1)</sup>	5	6	6	6	6	6	6	6	6
1800	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	6	6	6	6

x<sup>1)</sup> Anbau nicht möglich

**Streckeneinheit**

**ST 2/C-H + AS 2/C-100 + UM 2/C-60**

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger b <sub>WT</sub>								
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200
600	x <sup>1)</sup>	2	2	3	3	3	3	3	3
700	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	3	4
800	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	4	4	4
900	x <sup>1)</sup>	3	3	3	4	4	4	4	4
1000	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	4	5	5	5
1100	x <sup>1)</sup>	4	4	5	5	5	5	5	5
1200	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5
1300	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	5	6
1400	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	6	6	6	6
1500	x <sup>1)</sup>	5	6	6	6	6	6	6	6
1600	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	6	6	7
1700	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	7	7	7	7
1800	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	7	7	7	7

x<sup>1)</sup> Anbau nicht möglich

**Streckeneinheit**

**ST 2/R-H + AS 2/R-300 + UM 2/R-60 (ST)**

Durchgangsbreite A	Breite Werkstückträger b <sub>WT</sub>								
	160	240	320	400	480	640	800	1040	1200
600	x <sup>1)</sup>	2	3	3	3	3	3	3	3
700	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	3	3	4	4
800	x <sup>1)</sup>	3	3	3	3	4	4	4	4
900	x <sup>1)</sup>	3	3	4	4	4	4	4	4
1000	x <sup>1)</sup>	4	4	4	4	5	5	5	5
1100	x <sup>1)</sup>	4	5	5	5	5	5	5	5
1200	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	5	5
1300	x <sup>1)</sup>	5	5	5	5	5	5	6	6
1400	x <sup>1)</sup>	5	5	5	6	6	6	6	6
1500	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	6	6	6
1600	x <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	6	7	7
1700	x <sup>1)</sup>	6	6	6	7	7	7	7	7
1800	x <sup>1)</sup>	6	6	6	7	7	7	7	7

x<sup>1)</sup> Anbau nicht möglich