5. ROLLENBOCKANLAGEN

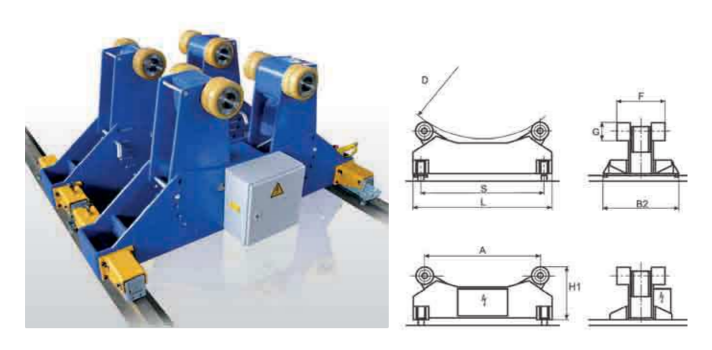


- Außen aufgesteckte und schnell wechselbare Rollen für universelle Anwendungen, breite Auflage am Werkstück und einfachen Service beim Auswechseln verschlissener Vulkollanreifen.
- Neue Multifunktionsrollen (Gebrauchsmusterschutz Nr. 69007082.8) mit leicht von außen verschraubbaren und abnehmbaren Reibringen zur Vergrößerung der Traktion oder Bordscheiben zur einfachen axialen Fixierung der Werkstücke.
- Neue Höchstleistungsantriebe mit wesentlich gesteigerter Umfangskraft bei hoher Genauigkeit, besserem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer sowie völliger Wartungsfreiheit.
- Durch schnellen Eilgang von 9,0 m/min. eine deutliche Reduzierung Ihrer Nebenzeiten.
- Alle Rollenachsen mit genauer wartungsfreier, hochbelastbarer Wälzlagerung.
- Verwindungsarmer Ständer mit eingebauten Schwenkarmen für einfaches und leichtes Einstellen der Werkstückdurchmesser.
- Wahlweise stationäre oder fahrbare Ausführung durch neue patentierte Wendefüße.
- Fahrbare Ausführung leicht nachrüstbar durch entsprechend ausgeführte Wendefüße mit einsteckbaren Rädern bzw. Radblöcken.
- Gleiche Bauhöhe bei stationären und fahrbaren Einheiten.
- Doppelantrieb mit betriebssicherer Synchronisierung für große Genauigkeit und optimale Lastverteilung der Antriebe sowohl im Teillast- als auch im Volllastbetrieb.
- Integrierter Impulsgeber für genaue Vorschubgeschwindigkeit im gesamten Einstellbereich.
- Hohe Auflagesicherheit der Werkstücke durch einen Auflagenwinkel von ca. 50°.



5.1. BAUREIHE BSN "SCHWENKARM"





| Rollenbockanlage | | BSN 1500 | BSN 2500 | BSN 5000 | BSN 8000 | BSN 15000 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Belastung | je Einheit kg/max. | 1500 | 2500 | 5000 | 8000 | 15000 |
| Werkstück | dø/min. mm | 80 | 80 | 80 | 120 | 120 |
| | Dø/max. mm | 2500 | 3000 | 3000 | 3500 | 4000 |
| Rollenabstand max | A mm | 1125 | 1335 | 1345 | 1572 | 1810 |
| Rollen ø | G mm | 160 | 160 | 180 | 220 | 285 |
| Rollenbreite | F mm | 295 | 295 | 420 | 490 | 660 |
| | L mm | 1170 | 1670 | 1700 | 1700 | 1700 |
| Breite | B1 mm | 640 | 645 | 670 | 710 | 800 |
| | B2 mm | 770 | 775 | 800 | 840 | 930 |
| Höhe | H1 mm | 590 | 610 | 610 | 700 | 765 |
| Spurweite | S mm | 1000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Radstand | R mm | 460 | 465 | 490 | 530 | 590 |
| Umfangskraft | N | 2190 | 4375 | 8220 | 13630 | 21750 |
| Servoantrieb | Vorschub mm/ min Eilgang m/ min | 100-2000 5 | 100-2000 9 | 100-2000 9 | 100-2000 9 | 100-2000 9 |
| * Angaben können gegebene | enfalls abweichen. | | | | | |

HERNE

2...3

5.2. BAUREIHE BMS

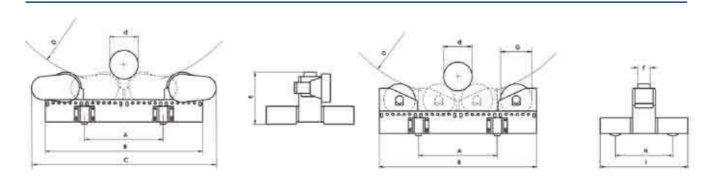
| Rollenbockanlage | | BMS 20 | BMS 30 | BMS 40 | BMS 50 | BMS 60 | BMS 80 |
|--|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Belastung | je Einheit t/max. | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| Werkstück | dø/min. mm Dø/max. mm | 500 5.000 | 500 5.000 | 600 6.000 | 600 6.000 | 700 7.000 | 700 7.000 |
| Rollen ø | G mm | 400 | 400 | 455 | 455 | 520 | 520 |
| Rollenbreite | F mm | 120 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 |
| Breite | l mm | 1.000 | 1.030 | 1.150 | 1.200 | 1.450 | 1.500 |
| Höhe | E mm | 700 | 700 | 780 | 780 | 925 | 925 |
| Länge | B mm C mm | 2.800 3.240 | 2.800 3.240 | 3.340 3.830 | 3.340 3.830 | 3.870 4.450 | 3.870 4.450 |
| Spurweite | A mm | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 2.000 | 1.500 2.000 |
| Radstand | H mm | 660 | 690 | 765 | 815 | 980 | 1.030 |
| Umfangskraft | Standard N Doppelantrieb N | 28.200 56.400 | 28.200 56.400 | 33.510 67.020 | 33.510 67.020 | 48.845 97.690 | 48.845 97.690 |
| Vorschub | stufenlos mm/min Eilgang m/min | 110 - 2000 11,0 | 110 - 2000 11,0 | 130 - 2000 13,0 | 130 - 2000 13,0 | 130 - 2000 13,0 | 130 - 2000 13,0 |
| Regelbereich | | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 |
| Regelgenauigkeit | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| * Angaben können gegebenenfalls abweichen. | | | | | | | |

2...3

5.2. BAUREIHE BMS

| Rollenbockanlage | | BMS 100 | BMS 150 | BMS 200 | BMS 250 | BMS 375 | BMS 500 |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Belastung | je Einheit t/max. | 100 | 150 | 200 | 250 | 375 | 500 |
| Werkstück | d ø /min. mm D ø /max. mm | 900 7.000 | 900 7.000 | 950 8.000 | 950 8.000 | 1.200 8.000 | 1.200 8.000 |
| Rollen ø | G mm | 700 | 700 | 750 | 750 | 1.000 | 1.000 |
| Rollenbreite | F mm | 280 | 400 | 420 | 550 | 600 | 800 |
| Breite | l mm | 1.800 | 2.175 | 2.340 | 2.470 | 2.725 | 3.830 |
| Höhe | E mm | 1.185 | 1.315 | 1.400 | 1.400 | 1.750 | 2.150 |
| Länge | B mm C mm | 4.100 4.825 | 4.100 4.825 | 4.700 5.430 | 4.700 5.430 | 5.100 6.100 | 5.100 6.100 |
| Spurweite | A mm | 2.000 2.500 | 2.000 2.500 | 2.000 3.000 | 2.000 3.000 | 2.000 3.000 | 2.000 3.000 |
| Radstand | H mm | 1.220 | 1.475 | 1.640 | 1.770 | 1.925 | 2.630 |
| Umfangskraft | Standard N Doppelantrieb N | 72.570 145.140 | 72.570 145.140 | 94.400 188.800 | 94.400 188.800 | 138.000 276.000 | 138.000 276.000 |
| Drehmoment | Standard Nm Doppelantrieb Nm | 25.400 50.800 | 25.400 50.800 | 35.400 70.800 | 35.400 70.800 | 69.000 138.000 | 69.000 138.000 |
| Vorschub | stufenlos mm/min Eilgang m/min | 130 - 2000 13,0 | 130 - 2000 13,00 |
| Regelbereich | | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 | 1:100 |
| Regelgenauigkeit | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| * Angaben können gegebenen | falls abweichen. | | | | | | |

5.2.1. ABMESSUNGEN



5.3. BAUREIHE BMB



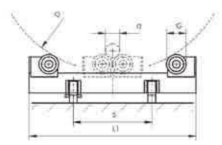


| Rollenbockanlage | | BMB 20 000 | BMB 25 000 | BMB 30 000 | BMB 40 000 | BMB 50 000 | |
|--|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Belastung | je Einheit kg/max. | 20.000 | 25.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 | |
| Werkstück | dø/min. mm | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | |
| | Dø/max. mm | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 6.000 | 6.000 | |
| Rollenabstand max. | A mm | 2.290 | 2.290 | 2.290 | 2.750 | 2.750 | |
| Rollen ø | G mm | 415 | 415 | 415 | 500 | 500 | |
| Rollenbreite | Stahlrollen F mm Vullkolanrollen | 430 620 | 710 | 430 800 | 500 980 | 1.150 | |
| Breite | B1 mm B2 mm | 1.010 1.175 | 1.010 1.175 | 1.010 1.175 | 1.240 1.440 | 1.520 1.805 | |
| Höhe | H mm | 810 | 810 | 810 | 945 | 1.010 | |
| Länge | L1 mm L2 mm | 3.000 3.780 | 3.000 3.890 | 3.000 3.890 | 3.600 4.680 | 3.600 4.680 | |
| Spurweite | S mm | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | |
| Radstand | R mm | 635 | 635 | 635 | 780 | 960 | |
| Umfangskraft | Einfachantrieb N Doppelantrieb N | 18.000 36.000 | 26.410 52.820 | 26.410 52.820 | 36.000 72.000 | 48.000 96.000 | |
| Servoantrieb | Vorschub mm/min. Eilgang m/min. | 75 - 2000 6 | |
| * Angaben können gegebenenfalls abweichen. | | | | | | | |

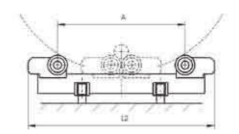


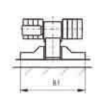
| Rollenbockanlage | | BMB 60 000 | BMB 80 000 | BMB 100 000 | BMB 125 000 | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Belastung | je Einheit kg/max. | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 125.000 | | |
| Werkstück | d ø/min. mm D ø/max. mm | 250 6.000 | 650 7.000 | 650 7.000 | 650 7.000 | | |
| Rollenabstand max. | A mm | 2.750 | 3.235 | 3.235 | 3.235 | | |
| Rollen ø | G mm | 500 | 660 | 660 | 660 | | |
| Rollenbreite | Stahlrollen F mm Vullkolanrollen | 570 1.310 | 765 1.225 | 840 1.420 | 935 1.655 | | |
| Breite | B1 mm B2 mm | 1.520 1.805 | 1.710 1.970 | 1.710 1.970 | 1.950 2.280 | | |
| Höhe | H mm | 1.010 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | | |
| Länge | L1 mm L2 mm | 3.600 4.680 | 4.400 4.950 | 4.400 4.950 | 4.400 4.950 | | |
| Spurweite | S mm | 1.500 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | | |
| Radstand | R mm | 960 | 1.130 | 1.130 | 1.250 | | |
| Umfangskraft | Einfachantrieb N Doppelantrieb N | 48.000 96.000 | 60.600 121.200 | 60.600 121.200 | 60.600 121.200 | | |
| Sonderausführung | Einfachantrieb Doppelantrieb | 72.700 145.450 | | | | | |
| Servoantrieb | Vorschub mm/min. Eilgang m/min. | 75 - 2000 6 | 150 - 2000 15 | 150 - 2000 15 | 150 - 2000 15 | | |
| * Angaben können gegebenenfalls abweichen. | | | | | | | |

5.3.1. ABMESSUNGEN







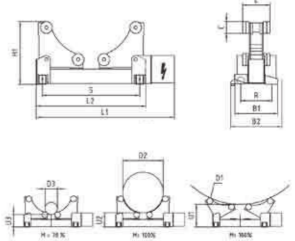


HEFNE

5.4. BAUREIHE RBZ







| Rollenbockanlage | | RBZ 4000 | RBZ 8000 | RBZ 12500 | RBZ 20000 | | |
|--|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Belastung | je Einheit kg/max. | 4000 | 8000 | 12500 | 20000 | | |
| Werkstück Ø | D1 mm D2 mm D3 mm | 4000 1120 300 | 4330 1200 320 | 4450 1220 340 | 5000 1340 360 | | |
| Werkstück-Unterkante | U1 mm U2 mm U3 mm | 625 390 345 | 695 435 385 | 800 540 485 | 930 640 575 | | |
| Rollen Ø | C mm | 160 | 180 | 220 | 285 | | |
| Rollenbreite | E mm | 295 | 420 | 490 | 620 | | |
| Breite | B1 mm B2 mm | 626 756 | 658 788 | 780 912 | 916 1070 | | |
| Höhe | H1 mm | 865 | 955 | 1060 | 1220 | | |
| Antriebseinheit | L1 mm | 2010 | 2080 | 2120 | 2345 | | |
| Leerlaufeinheit | L2 mm | 1710 | 1690 | 1760 | 1910 | | |
| Spurweite | S mm | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | | |
| Radstand | R mm | 446 | 478 | 570 | 651 | | |
| Umfangskraft | N | 4375 | 8220 | 13630 | 21750 | | |
| Servoantrieb | Vorschub mm/min. Eilgang m/min. | 100 – 2000 9 | 100 – 2000 9 | 100 – 2000 9 | 100 – 2000 9 | | |
| * Angaben können gegebenenfalls abweichen. | | | | | | | |