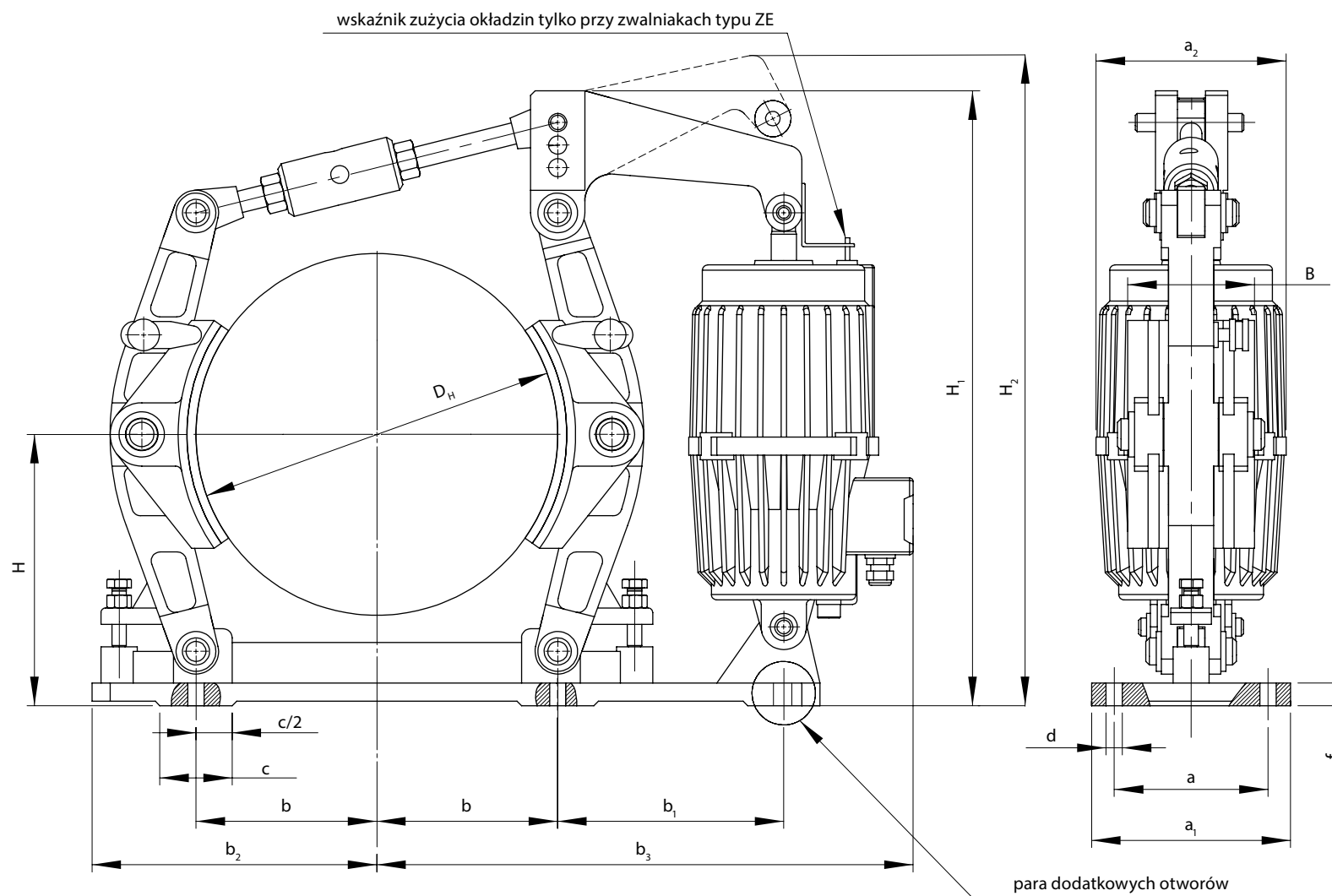


Przykład oznaczenia hamulca szczękowego typu AHH o średnicy bębna $D_H=250$ mm ze zwalniakiem elektrohydraulicznym ZE 500/50 S500. 400 V AC/50 Hz, wielkości 264:
 (sposób oznaczania patrz strona B1-3):

Hamulec szczękowy 250-ZE 500/50 S500.400 V AC/50 Hz-264 AHH



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

| Średnica bębna hamulca D_H | Moment hamowania M_H | Typ zwalniaka | Zasilanie zwalniaka ²⁾ | Masa hamulca ze zwalniakiem ³⁾ | Wielkość i typ hamulca |
|------------------------------|------------------------|---|--|---|------------------------|
| mm | Nm | - | V/Hz | kg | - |
| 120 | 20÷50 | EB 120-40/C120 | 230÷500 V AC/50 Hz | 21 | 261 AHH |
| 160 | 50÷100 | EB 12/50 C22 | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 26 | 262 AHH |
| | 80÷160 | ZE 500/50 S 320 ZEW 500/50 S 320 ZEM 500/50 S 320 ¹⁾ | | 31 | |
| 200 | 90÷190 | ZE 500/50 S 320 ZEW 500/50 S 320 ZEM 500/50 S 320 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 44 | 263 AHH |
| 250 | 190÷365 | ZE 500/50 S 500 ZEW 500/50 S 500 ZEM 500/50 S 500 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 52 | 264 AHH |
| 320 | 310÷590 | ZE 500/50 S 500 ZEW 500/50 S 500 ZEM 500/50 S 500 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 85 | 265 AHH |
| 400 | 580÷1160 | ZE 1250/60 S 800 ZEW 1250/60 S 800 ZEM 1250/60 S 800 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 98 | 266 AHH |
| 500 | 1000÷1570 | ZE 1500/60 S 1250 ZEW 1500/60 S 1250 | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 156 | 267 AHH |
| | 1600÷2500 | ZE 2500/60 S 2000 ZEW 2500/60 S 2000 ZEM 2500/60 S 2000 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 168 | |
| 630 | 2300÷4000 | ZE 2500/60 S 2000 ZEW 2500/60 S 2000 ZEM 2500/60 S 2000 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 255 | 268 AHH |
| 710 | 3100÷5000 | ZE 2500/60 S 2000 ZEW 2500/60 S 2000 ZEM 2500/60 S 2000 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 354 | 269 AHH |
| 800 | 4800÷7000 | ZE 3200/80 S 2500 ZEW 3200/80 S 2500 ZEM 3200/80 S 2500 ¹⁾ | 230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz | 440 | 270 AHH |

Oferujemy również hamulce o innych parametrach oraz wykonania specjalne.

¹⁾ Przy zastosowaniu zwalniaków typu ZEM... konieczne jest doprowadzenie zasilania elektromagnesu (38 V DC, natężenie prądu 0,4 A, /dla zwalniaka ZEM 500, ZEM 800, ZEM 1500/ i 0,8 A /dla zwalniaka ZEM 2500, ZEM 3200/).

²⁾ Po konsultacji możliwe jest wykonanie zwalniaków na inne napięcie i częstotliwość.

³⁾ Masa hamulca ze zwalniakiem z olejem.

WYMIARY

| Szerokość szczęk hamulca B | H | H ₁ | H ₂ | b | b ₁ | b ₂ | b ₃ | a | a ₁ | a ₂ | c | d | f | Wielkość i typ hamulca |
|----------------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----|----------------|----------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|-----|----|----|---------------------------|
| mm | | | | | | | | | | | | | | - |
| 40 | 110 | 320 | 350 | 55 | 160 | 115 | 343 | 75 | 105 | 110 | 50 | 14 | 12 | 261 AHH |
| 50 | 130 | 420 ¹⁾ 457 | 430 ¹⁾ 505 | 80 | 190 | 145 | 395 ¹⁾ 375 | 75 | 120 | 162 ¹⁾ 180 | 60 | 14 | 12 | 262 AHH |
| 70 | 180 | 470 | 505 | 95 | 140 | 190 | 405 | 90 | 130 | 180 | 60 | 18 | 15 | 263 AHH |
| 90 | 220 | 515 | 575 | 120 | 170 | 215 | 440 | 120 | 160 | 180 | 80 | 18 | 15 | 264 AHH |
| 110 | 250 | 585 | 600 | 160 | 220 | 280 | 515 | 140 | 190 | 180 | 80 | 18 | 20 | 265 AHH |
| 140 | 300 | 680 | 690 | 200 | 250 | 315 | 593 | 170 | 220 | 210 | 80 | 18 | 25 | 266 AHH |
| 180 | 360 | 820 | 830 | 250 | 280 | 380 | 673 | 200 | 270 | 210 ²⁾ 254 | 80 | 22 | 25 | 267 AHH |
| 225 | 450 | 1025 | 1035 | 325 | 280 | 475 | 762 | 230 | 300 | 254 | 100 | 22 | 30 | 268 AHH |
| 255 | 500 | 1210 | 1220 | 370 | 365 | 500 | 892 | 260 | 320 | 254 | 100 | 23 | 30 | 269 AHH |
| 280 | 560 | 1275 | 1285 | 400 | 400 | 580 | 960 | 280 | 360 | 254 | 120 | 33 | 40 | 270 AHH |

Oferujemy również hamulce o innych parametrach oraz wykonania specjalne.

¹⁾ wielkość 262 AHH: wymiary hamulca ze zwalniakiem EB 12/50 C22

²⁾ wielkość 267 AHH: wymiary hamulca ze zwalniakiem ZE 1500/60 S 1250 i ZEW 1500/60 S 1250