

# HAMULCE SZCZĘKOWE AHH (seria 300)

ze zwalniakiem elektrohydraulicznym i sprężyną zewnętrzną

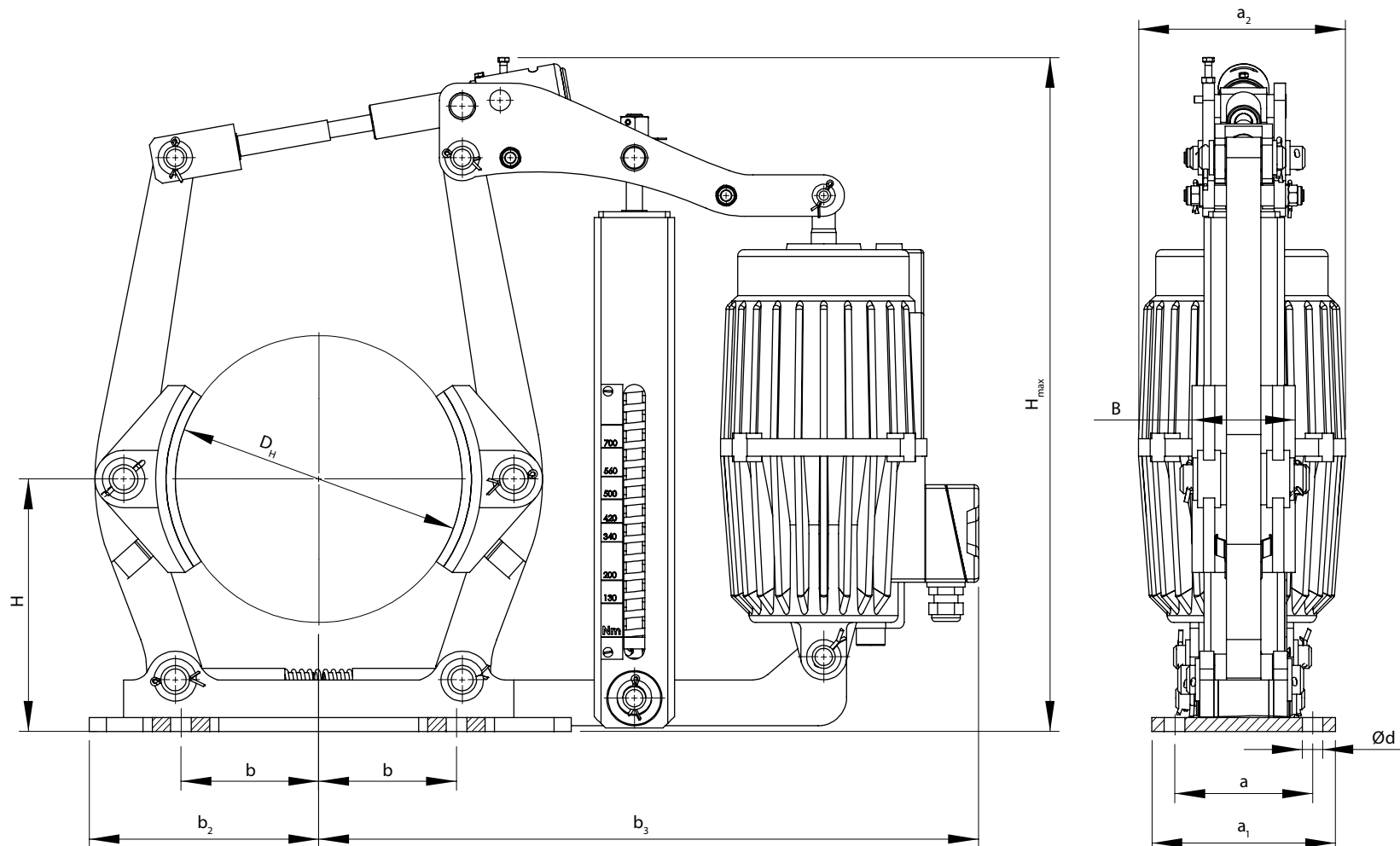
fena.pl



**Przykład oznaczenia** hamulca szczękowego AHH serii 300 o średnicy bębna hamulcowego  $D_H=250$  mm, ze zwalniakiem elektrohydraulicznym ZE 500/50 400 V AC/50 Hz, wielkości 364:  
(sposób oznaczania patrz strona B1-3):

## Hamulec szczękowy 250-ZE 500/50.400 V AC/50 Hz-364 AHH

- w wykonaniu z kompensacją zużycia okładzin „K” –  
Hamulec szczękowy 250-ZE 500/50.400 V AC/50 Hz-364 AHH-K





Średnica bębna hamulca $D_H$	Moment hamowania $M_H$	Typ zwalniaka	Zasilanie zwalniaka <sup>1)</sup>	Szerokość szczęk hamulca B	H	$H_{max}$	b	$b_2$	$b_3$	a	$a_1$	$a_2$	d	Masa hamulca ze zwalniakiem	Wielkość i typ hamulca
mm	Nm	-	V/Hz	mm										kg	-
200	100÷430	ZE 500/50 ZEW 500/50 ZEM 500/50	230 V AC/50 Hz 400 V AC/50 Hz 500 V AC/50 Hz	70	180	500	95	190	480	90	130	180	18	41	363 AHH
250	100÷660	ZE 500/50 ZEW 500/50 ZEM 500/50		90	220	600	120	210	530	120	160	180	18	50	364 AHH
320 (315)	200÷1000	ZE 500/50 ZEW 500/50 ZEM 500/50		110	250	690	160	270	605	140	190	180	18	67	365 AHH
400	500÷1800	ZE 1250/60 ZEW 1250/60 ZEM 1250/60		140	300	790	200	315	700	170	220	210	18	110	366 AHH
500	300÷3000	ZE 1250/60 ZEW 1250/60 ZEM 1250/60		180	360	850	250	380	840	200	270	254	22	155	367 AHH
	300÷5100	ZE 2500/60 ZEW 2500/60 ZEM 2500/60												170	
630	500÷6300	ZE 2500/60 ZEW 2500/60 ZEM 2500/60		225	450	1035	325	465	925	230	300	254	22	248	368 AHH
710	500÷6800	ZE 2500/120 ZEW 2500/120 ZEM 2500/120		255	500	1280	370	500	1000	260	320	254	23	360	369 AHH
800	500÷8500	ZE 3200/100 ZEW 3200/100 ZEM 3200/100		280	560	1350	400	580	1075	280	360	254	33	440	370 AHH

Oferujemy również hamulce o innych parametrach oraz wykonania specjalne.

<sup>1)</sup> Po konsultacji możliwe jest wykonanie zwalniaków na inne napięcie i częstotliwość.