

Zamknięty Z łbem kulistym

Aluminium 5% stop magnezu
Trzpień: Stal węglowa



			OPIS							ARTYKUŁ	PAKOWANIE SZT.	/1.000 kg
mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	N	N			kg
3,2 3,10 - 3,28	6,0	Do 1,6	AD42SB	3,3 - 3,4	5,70 - 6,30	1,10	1,63	1.110	1.400	80387	10.000	0,75
	7,5	1,6 - 3,2	AD44SB							80392	10.000	0,77
	9,0	3,2 - 4,8	AD46SB							80402	10.000	0,80
	11,0	4,8 - 6,4	AD48SB							80407	10.000	0,88
	12,5	6,4 - 7,9	AD410SB							80448	10.000	0,90
4,0 3,90 - 4,08	8,0	Do 3,2	AD54SB	4,1 - 4,2	7,62 - 8,22	1,50	2,18	1.640	2.220	80414	8.000	1,59
	9,5	3,2 - 4,8	AD56SB							80419	8.000	1,61
	11,0	4,8 - 6,4	AD58SB							80423	8.000	1,65
	12,5	6,4 - 7,9	AD510SB							80376	5.000	1,68
4,8 4,73 - 4,88	8,3	Do 3,2	AD64SB	4,9 - 5,0	9,20 - 9,85	1,75	2,64	2.260	3.110	80427	5.000	2,38
	10,0	3,2 - 4,8	AD66SB							80434	5.000	2,44
	11,5	4,8 - 6,4	AD68SB							80442	5.000	2,48
	13,0	6,4 - 7,9	AD610SB							80458	5.000	2,54
	14,5	7,9 - 9,5	AD612SB							80466	5.000	2,72
	18,0	9,5 - 12,7	AD616SB							80472	4.000	2,93
6,4 6,32 - 6,48	13,0	Do 6,4	AD84H	6,5 - 6,6	12,06 - 13,34	2,51	3,66	4.000	4.800	23481	2.000	4,80
	16,0	6,4 - 9,5	AD86H							80258	2.000	5,12

d —średnica nominalna, średnica min.-maks.; l —długość trzonu (+/-0,5mm); g —zakres zacisku (min.-maks.); d_h —rozmiar otworu (min.-maks.); d_k —średnica kołnierza (min.-maks.);
 k —grubość kołnierza (maks.); d_m —nominalna średnica trzpienia; S —nominalna wytrzymałość na ścinanie; T —nominalna wytrzymałość na rozciąganie

W katalogu systemów do nitowania POP® znaleźć można szczegółowe informacje dotyczące wyłącznie najważniejszych elementów naszej oferty. Dostępne są także inne konfiguracje. Pozycje opisane "na zapytanie" - obowiązują minimum ilościowe lub wartościowe oraz wydłużony termin realizacji. Prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta firmy Emhart. Najnowszą elektroniczną wersję katalogu znaleźć można na stronie www.emhart.eu.