

Ucho transportowe do przyspawania

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Kabłąk ze stali 1.6541.

Wspornik spawany ze stali S355JR.

Wersja:

Kabłąk kuty i ulepszany cieplnie, powlekany tworzywem sztucznym, czerwony.

Wspornik spawany kuty, ulepszany cieplnie, bez powłoki.

Wskazówka:

Punkty zaczepienia przy spawaniu umożliwiają szybki montaż.

Zapewniają one lekkość konstrukcji i można je obciążać ze wszystkich stron.

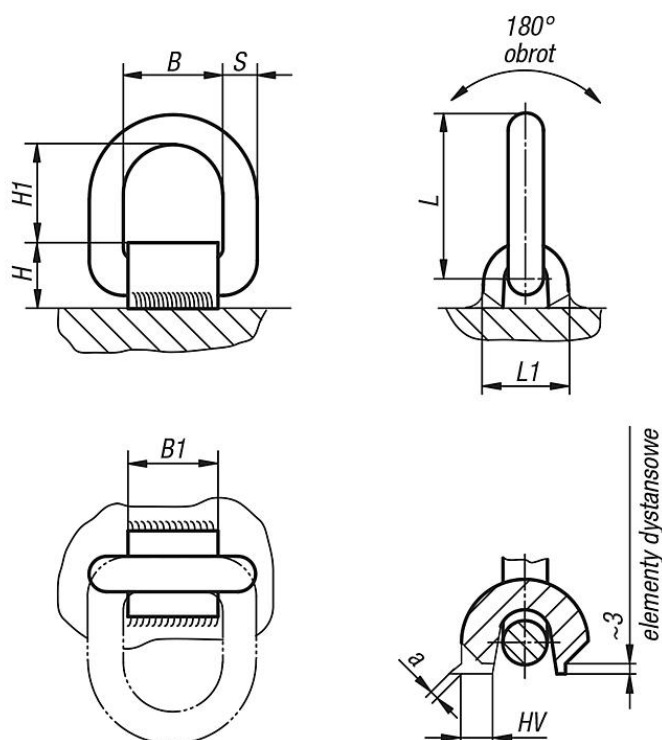
Wspornik spawany jest kuty z odpowiedniego materiału S355JR (St 52-3). Elementy dystansowe zapewniają niezbędną szczelinę powietrzną do spawania na przetop (około 3 mm).

Wyszczególniona w tabeli nośność jest podana na wsporniku w sposób wyraźny i czytelny. Odnosi się ona do najbardziej korzystnych warunków obciążenia realizowanego w podanych obok trybach.

Spawanie powinno być wykonane przez certyfikowanego spawacza zgodnie z normą EN 287-1.

Ucho transportowe do przyspawania

Rysunki



Maksymalna masa transportowa „G” w kg przy różnych sposobach zamocowania

Sposób zamocowania												
	G		G		G		G		G		G	
Liczba ciągów	1	2	1	2	2	2	3 - 4	3 - 4				
Kąt nachylenia α	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°				
K0773.1***	1600	3200	1120	2240	1500	1120	2360	1600				
K0773.2***	3000	6000	2000	4000	2800	2000	4000	3000				
K0773.3***	4750	9500	3150	6300	4250	3150	6300	4750				
K0773.5***	8000	16000	5300	10600	7100	5300	11200	8000				

Przegląd artykułów

Ucho transportowe do przyspawania

Nr Zamówienia	Wersja	B	B1	H	H1	L	L1	S	Spoina	Nośność kg
K0773.1000	bez elementu sprężynowego	40	38	32	40	73	38	13	HV 5 + a3	1120
K0773.2000	bez elementu sprężynowego	41	38	32	45	81	40	13	HV 5 + a3	2000
K0773.3000	bez elementu sprężynowego	45	43	38	45	87	42	17	HV 8 + a3	3150
K0773.5000	bez elementu sprężynowego	55	50	48	57	108	60	22	HV 12 + a4	5300
K0773.1001	z elementem sprężynowym	40	38	32	40	73	38	13	HV 5 + a3	1120
K0773.2001	z elementem sprężynowym	41	38	32	45	81	40	13	HV 5 + a3	2000
K0773.3001	z elementem sprężynowym	45	43	38	45	87	42	17	HV 8 + a3	3150
K0773.5001	z elementem sprężynowym	55	50	48	57	108	60	22	HV 12 + a4	5300

