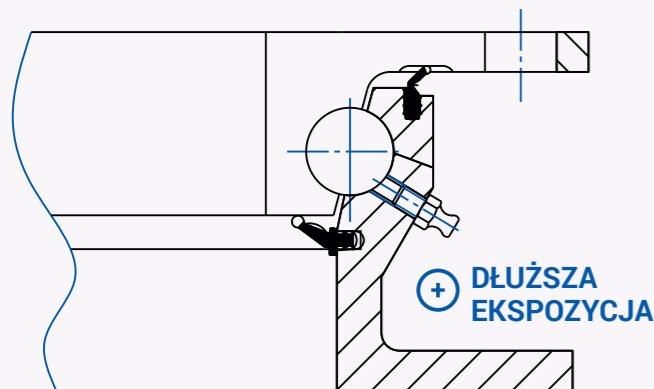


Ⓢ STANDARD

Obrotnice marki Alupart wykonane są z **gorąco-walcowanych profili stalowych** i odpowiadają **najwyższemu standardom jakości**.



Ⓝ NISKOBSŁUGOWE

Obrotnice marki Alupart cechuje bardzo **wysoka odporność i wytrzymałość**. Posiadają one system specjalnie zaprojektowanych uszczelek, które **chronią łożyska kulowe przed szkodliwym wpływem warunków zewnętrznych** i atmosferycznych –kurzem, wilgocią, czy częstym myciem pod ciśnieniem.

+ DŁUŻSZA EKSPOZYCJA

UKŁAD CENTRALNEGO SMAROWANIA (opcja)

Układ centralnego smarowania dostarcza smar do obrotnicy z rozdzielacza. Opcja dostępna jest w zestawie dodatkowym lub montowana fabrycznie.



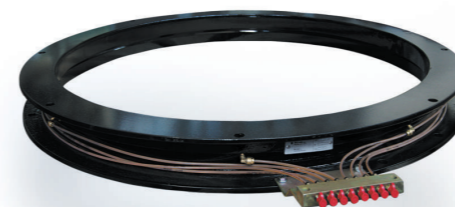
Alupart Sp. z o.o.
Ul. Wyzwolenia 70,
64-330 Opalenica

NIP: 7881994782,
KRS: 0000449651
(SR w Poznaniu)

www.alupart.pl

t. **+48 61 670 03 62**
m. **+48 509 991 999**
+48 505 788 136

@. biuro@alupart.pl

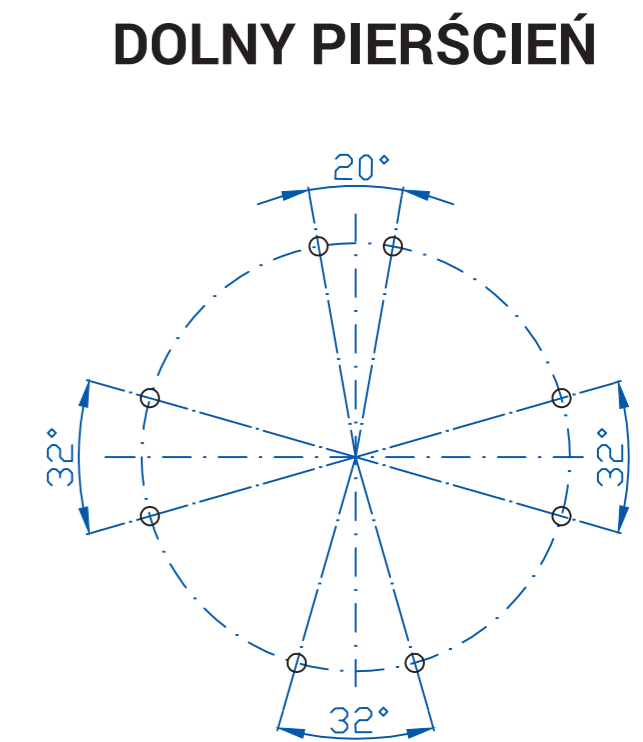
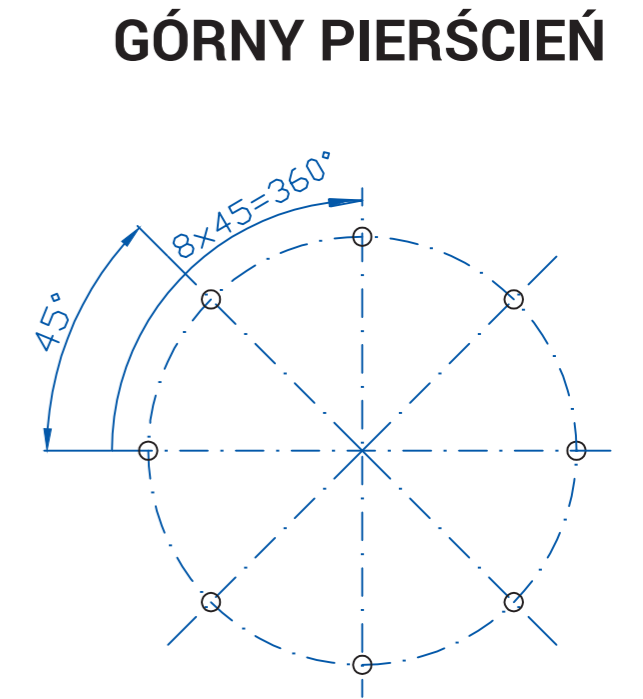


OBROTNICE

dla przyczep ciężarowych
i maszyn rolniczych

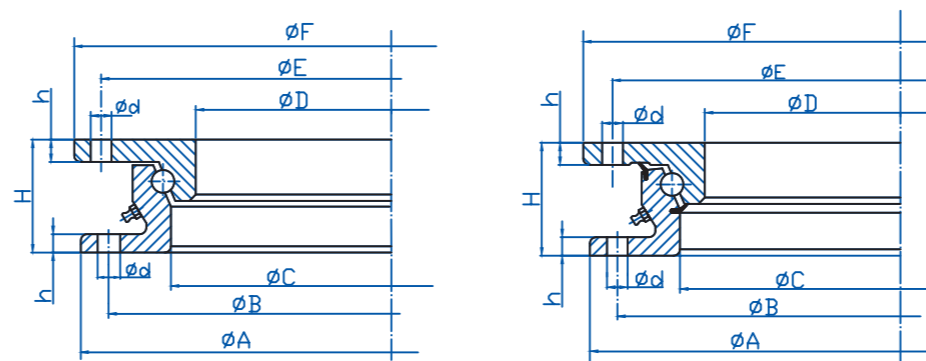
DANE TECHNICZNE / OBROTNICE DO PRZYCZEP / NACISK PIONOWY 7-16t:

TYP	Waga	Nośność	Zewnętrzna średnica dolnego pierścienia	Zewnętrzna średnica górnego pierścienia	Wewnętrzna średnica dolnego pierścienia	Wewnętrzna średnica górnego pierścienia	Średnica położenia otworów montażowych na dolnym pierścieniu	Średnica położenia otworów montażowych na górnym pierścieniu	Średnica otworów montażowych	Wysokość całkowita	Grubość kołnierza dolny/górny pierścien	Ilość złączek smarowniczych	Maksymalny nacisk pionowy – dwie osie	Maksymalny nacisk pionowy – więcej, niż dwie osie	Maksymalny luz osiowy	Maksymalny luz promieniowy	Dopuszczalne przyspieszenie/opóźnienie
	kg	kN	φ A mm	φ F mm	φ C mm	φ D mm	φ B mm	φ E mm	φ d mm	H mm	h mm	pcs	kN	kN	mm	mm	m/s ²
1 LC7/1000/18S	73	70	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	70	65	1	0.7	7
2 LC7/1000/18NO	73	70	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	70	65	1	0.7	7
3 LC8/1100/18S	80	80	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	80	75	1	0.7	7
4 LC8/1100/18NO	80	80	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	80	75	1	0.7	7
5 LC8/1000/20S	73	80	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	80	75	1	0.7	7
6 LC8/1000/20NO	73	80	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	80	75	1	0.7	7
7 LC10/1100/20S	80	100	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	100	90	1	0.7	7
8 LC10/1100/20NO	80	100	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	100	90	1	0.7	7
9 LC10/1000/22S	73	100	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	100	90	1	0.7	7
10 LC10/1000/22NO	73	100	1000	1008	877	846	960	974	18	90	10	8	100	90	1	0.7	7
11 LC12/1100/22S	80	120	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	120	110	1	0.7	7
12 LC12/1100/22NO	80	120	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	120	110	1	0.7	7
13 LC13/1200/22S	87	130	1200	1208	1077	1046	1160	1174	18	90	10	8	130	120	1	0.7	7
14 LC13/1200/22NO	87	130	1200	1208	1077	1046	1160	1174	18	90	10	8	130	120	1	0.7	7
15 LC13/1100/24S	87	130	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	130	120	1	0.7	7
16 LC13/1100/24NO	87	130	1100	1108	977	946	1060	1074	18	90	10	8	130	120	1	0.7	7
17 LC14/1300/22S	94	140	1300	1308	1177	1146	1260	1274	18	90	10	8	140	130	1	0.7	7
18 LC14/1300/22NO	94	140	1300	1308	1177	1146	1260	1274	18	90	10	8	140	130	1	0.7	7
19 LC15/1200/24S	87	150	1200	1208	1077	1046	1160	1174	18	90	10	8	150	130	1	0.7	7
20 LC15/1200/24NO	87	150	1200	1208	1077	1046	1160	1174	18	90	10	8	150	130	1	0.7	7
21 LC16/1300/24S	94	160	1300	1308	1177	1146	1260	1274	18	90	10	8	160	140	1	0.7	7
22 LC16/1300/24NO	94	160	1300	1308	1177	1146	1260	1274	18	90	10	8	160	140	1	0.7	7



LC	/	8	/	1000	/	20 S
LC	/	_00	/	_0000	/	_00 X

Łożyska kulowe
 Nośność przewozowa
 Zewnętrzna średnica dolnego pierścienia
 Średnica kul
 S - standardowa obsługa NO - niska obsługa



Otwory montażowe występują w wersji standard (rysunek) lub wykonuje się je według indywidualnych wytycznych klienta.