



**AGRI
HUB**
PIASTY BEZOBSŁUGOWE
DO TALERZY
sprawna orka



AGRI HUB _ piasty bezobsługowe do talerzy sprawna orka

AGRI HUB _ Wydajność w ha

WARUNKI OPTYMALNE

100.000 hectares
250.000 acres

WARUNKI CIĘŻKIE

10.000 hectares
25.000 acres

AGRI HUB _ Korzyści

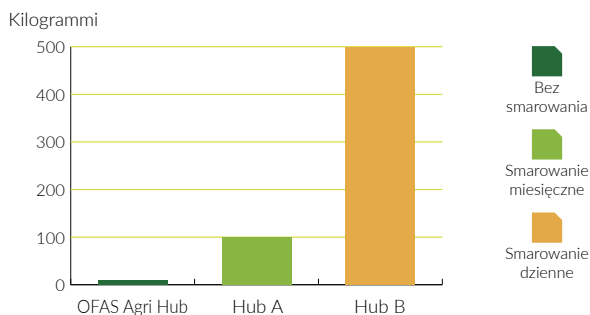
PRODUCENT

Podniesienie niezawodności maszyny
Redukcja kosztów projektowych, testów, montażu i gwarancji
Zwiększenie prestiżu firmy i zrównoważony rozwój

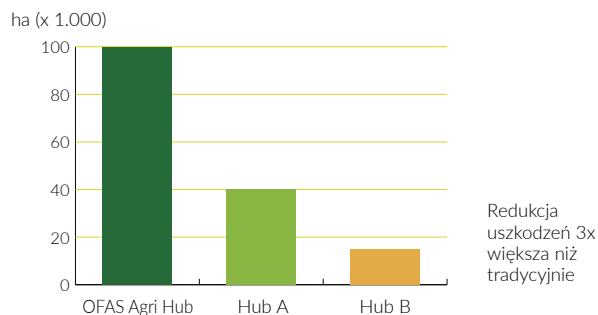
UŻYTKOWNIK MASZYNY

Zwiększenie wydajności i niezawodności maszyny
Brak konserwacji podczas prac sezonowych
Prosty i szybki montaż oraz wymiana urządzenia
Redukcja kosztów utrzymania
System łożysk zintegrowany
System smarowania o wydłużonym działaniu
Idealne zabezpieczenia przed kurzem, kamieniami i wodą
Wysoka szczelność
Specjalna powłoka chroniąca przed zniszczeniem podczas pracy i postoju

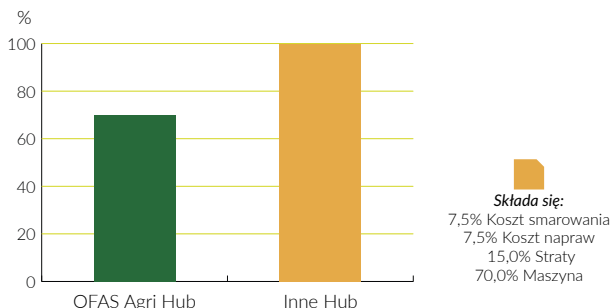
AGRI HUB _ Zużycie smaru (10 lat życia maszyny)



AGRI HUB _ Podniesienie wydajności do 150%

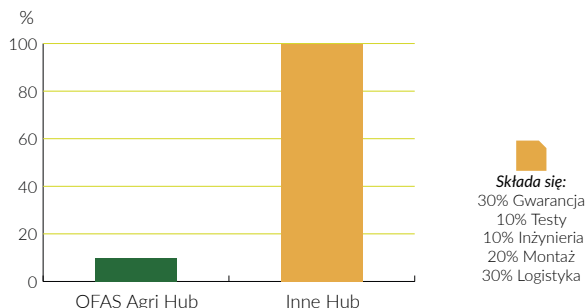


AGRI HUB _ Koszty użytkowania (10 lat życia maszyny)



Oszczędność czasu nawet pół godziny dziennie – dzięki braku uszkodzeń, napraw oraz smarowania.

AGRI HUB _ Koszty zarządzania przez producenta do 90%



Zastąpienie kilku komponentów jednym urządzeniem zapewnia oszczędności w produkcji.

AGRI HUB _ Zalecenia i warunki użytkowania

Średnica talerza: da 300 a 650 mm

Obroty talerza: 90-350 rpm

Prędkość ciągnika: 5-20 km/h

Maksymalne obciążenie : max 3 kN (z talerzem)

Temperatura: -20 ÷ 50 °C (w postoju -50°C)

AGRI HUB _ Testy w terenie i laboratorium

TYP TESTU

Orka w polu otwartym

Orka z nawozem, obornikiem

Podstawowa temperatura rozruchu -20° C

Test tarcia

Zabezpieczenie

Wodoszczelność

Ciężnienie powietrza

WYNIK

+ Wydajność

+ Wydajność

+ Wydajność

+ Redukcja wpływu na środowisko

+ Jakość

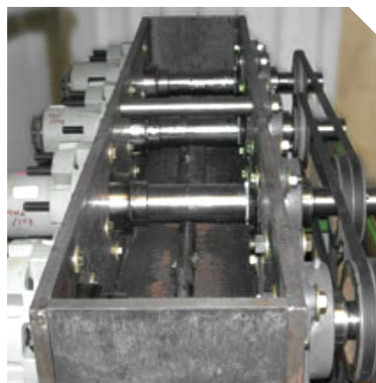
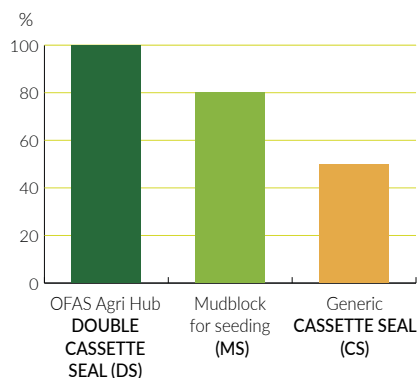
+ Redukcja wpływu na środowisko

+ Redukcja wpływu na środowisko

AGRI HUB _ Piasty bezobsługowe_szczelność łożysk_przeгляд wydajności

Skuteczność szczelności w teście błotnym

Nasze centrum badań i rozwoju realizuje testy w błocie i oborniku w celu wykazania wydajności piasty w warunkach użytkowania jak u rolników. Test wykonano w ciężkich warunkach roboczych i wykazano wydajność i szczelność piasty.

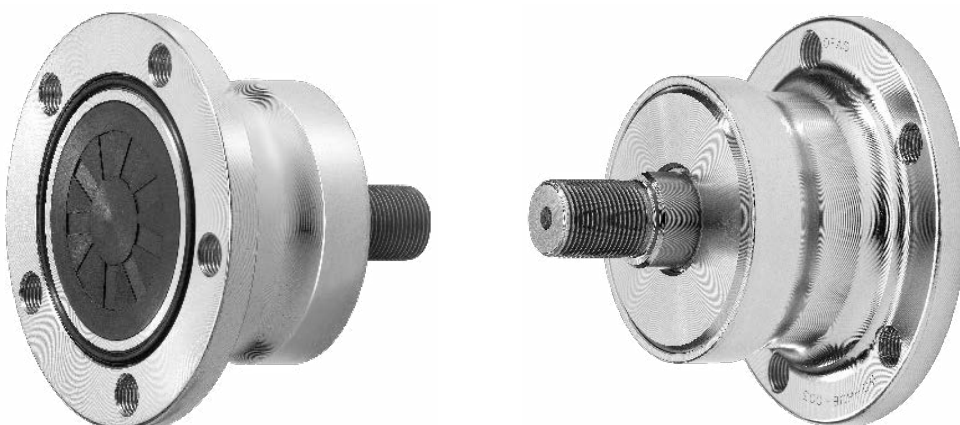
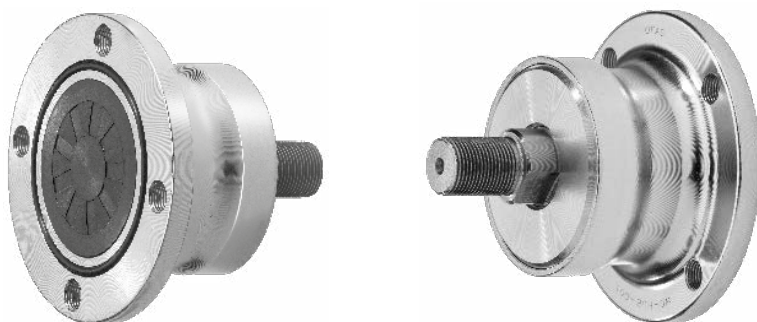
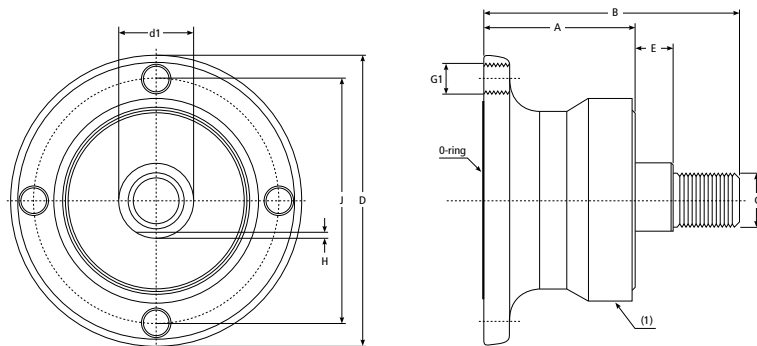


AGRI HUB for rapid tillage discs

AGRI HUB _ Dane techniczne

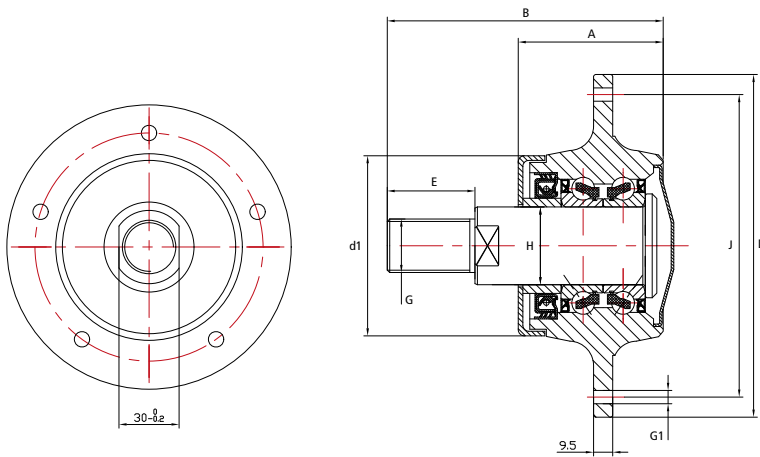
OFAS KOD	WYMIARY									BASIC LOAD RATING	
	mm									w ruchu	w postoju
	D	d1	J	A	B	E	G1	G	H	C	C0
CC0000055	117	28	98	60	101	12,8	4xM12X1,25	M22X1,5	2,5	47,5	37,5
CC0000056	117	28	98	60	101	12,8	5xM12X1,25	M22X1,5	2,5	47,5	37,5
CC0000057	117	28	98	60	101	12,8	6xM12X1,25	M22X1,5	2,5	47,5	37,5

OFAS KOD	WYMIARY									BASIC LOAD RATING	
	mm									w ruchu	w postoju
	D	d1	J	A	B	E	G1	G	H	C	C0
CC0000058	178	36	140	55	111	18,5	5xM12X1,25	M27X2	9	58,9	50,4



AGRI HUB _ Dane techniczne

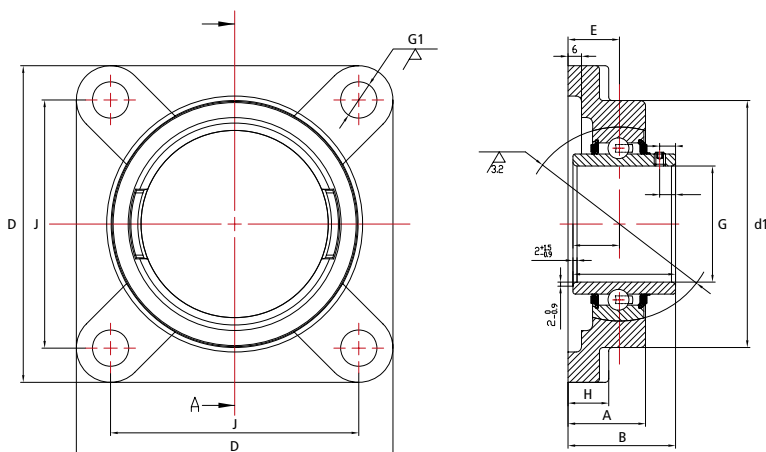
OFAS KOD	WYMIARY									BASIC LOAD RATING	
	mm									w ruchu	w postoju
	D	d1	J	A	B	E	G1	G	H	C	C0
CC0000052dx	185	84,7	160	61,6	113	23	5xø12	M30X1,5	35	49,8	40,3
CC0000052sx	185	84,7	160	61,6	113	23	5xø12	M30X1,5	35	49,8	40,3



AGRI HUB for rapid tillage discs

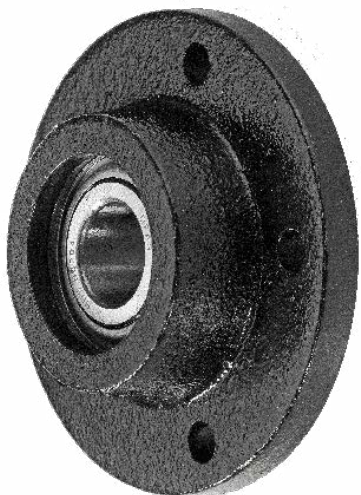
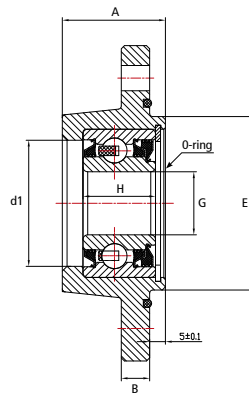
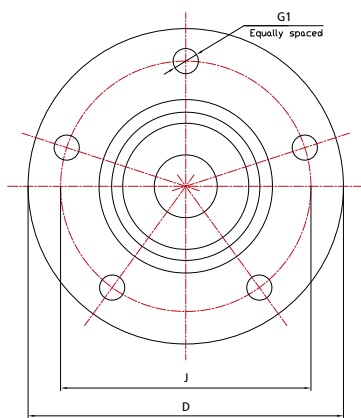
AGRI HUB _ Dane techniczne

OFAS KOD	WYMIARY									BASIC LOAD RATING	
	mm									w ruchu	w postoju
	D	d1	J	A	B	E	G1	G	H	C	C0
CC0000060	175	-	143	47,6	69,1	29,4	4xø18,5	60	20	52,44	36,06
CC0000061	162	-	130	42,9	58,7	25,3	4xø18	55	20	43,55	29,20
CC0000064	143	115	111	39,7	54,8	22,2	4xø16,5	50	15,9	35,00	23,20
CC0000063	137	-	105	38,1	52,4	22,2	4xø15	45	18	32,71	20,46
CC0000069	130	110	102	44	53	-	4xø15	40	-	40,50	24,00
CC0000062	117	-	92	30,1	44,5	19,1	4xø13,5	35	16	25,50	15,30



AGRI HUB _ Dane techniczne

OFAS CODE	WYMIARY									BASIC LOAD RATING	
	mm									w ruchu	w postoju
	D	d1	J	A	B	E	G1	G	H	C	C0
CC0000026	100	40	79,4	32,7	9	55	5xø8	20	23	29,3	12,4
CC0000059	100	40	79,4	32,7	9	55	6x6	20	23	29,3	12,4





O.F.A.S SpA

Via Dante Alighieri, 25
36065 Mussolente (VI) - Italy
T + 39 0424 577 222
F + 39 0424 577 159
www.ofas.it - info@ofas.it

Edition n. 2