

Koła ręczne szprychowe • metal lekki

EH 24610.



Opis produktu

We wszystkich kołach ręcznych piasta została poddana obróbce, wieniec koła jest toczone i wypolerowany na gładko. Powierzchnie nieobrobione piaskowane. Tym samym koła ręczne nie wymagają dodatkowego lakierowania.

Materiał

Część osi

- Stal cynkowana galwanicznie

Koło ręczne

- Aluminium odlewane kokilowo

Uchwyt cylindryczny EH 24530.

- Tworzywo termoplastyczne PF 31, czarny zgodny z RAL 9005

Montaż

Tarcze podkładowe EH 22270. do mocowania osiowego.

Więcej informacji

Inne produkty

- Podkładki wału
- Uchwyty cylindryczne, obrotowe

Rysunek



Pozycja rowka wpustowego może być inna niż przedstawiona na rysunku.

Informacje do zamówienia

Wymiary						Rowek w piaście, DIN 6885 strona 1		Pasujący uchwyt cylindryczny EH 24530.	🌡️ maks.	🏷️ [g]	Nr art.
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t	[mm]	[°C]	[g]	
bez wpustu, bez uchwytu cylindrycznego											
125	12	31	15,0	18	33	–	–	–	–	301	24610.0010
125	14	31	15,0	18	33	–	–	–	–	300	24610.0011
140	14	36	16,5	19	36	–	–	–	–	400	24610.0015
140	16	36	16,5	19	36	–	–	–	–	396	24610.0016
160	14	36	18,0	20	39	–	–	–	–	520	24610.0020
160	16	36	18,0	20	39	–	–	–	–	526	24610.0021
200	18	42	20,5	24	45	–	–	–	–	886	24610.0030
200	20	42	20,5	24	45	–	–	–	–	876	24610.0031
250	22	48	23,0	28	51	–	–	–	–	1454	24610.0040
250	26	48	23,0	28	51	–	–	–	–	1516	24610.0041
z wpustem, bez uchwytu cylindrycznego											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	–	–	303	24610.0110
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	–	–	306	24610.0111
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	–	–	406	24610.0115
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	–	–	404	24610.0116
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	–	–	542	24610.0120
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	–	–	525	24610.0121
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	–	–	887	24610.0130
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	–	–	875	24610.0131
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	–	–	1446	24610.0140
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	–	–	1443	24610.0141

Wymiary						Rowek w piaście, DIN 6885 strona 1		Pasujący uchwyt cylintryczny EH 24530.	🌡️ maks.	📦 [g]	Nr art.	
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
bez wpustu, z uchwytem cylindrycznym EH 24530.												
125	12	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0210	
125	14	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0211	
140	14	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0215	
140	16	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0216	
160	14	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0220	
160	16	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0221	
200	18	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0230	
200	20	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0231	
250	22	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0240	
250	26	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0241	
z wpustem, z uchwytem cylindrycznym EH 24530.												
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	23 x M 8	110	390	24610.0310	
125	14	31	15,0	18	33	5	16,3	23 x M 8	110	387	24610.0311	
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	23 x M 8	110	490	24610.0315	
140	16	36	16,5	19	36	5	18,3	23 x M 8	110	490	24610.0316	
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	26 x M10	110	645	24610.0320	
160	16	36	18,0	20	39	5	18,3	26 x M10	110	645	24610.0321	
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	26 x M10	110	1000	24610.0330	
200	20	42	20,5	24	45	6	22,8	26 x M10	110	1000	24610.0331	
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	28 x M10	110	1585	24610.0340	
250	26	48	23,0	28	51	8	29,3	28 x M10	110	1585	24610.0341	

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.