

# Jizerská porcelánka

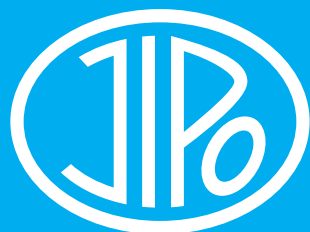
[www.jipo-desna.cz](http://www.jipo-desna.cz)



Laboratorní porcelán - od 1947  
Laboratory porcelain - since 1947



Tradiční výroba porcelánu od - 1869  
Established producer of porcelain - since 1869



001

# Jizerská porcelánka s.r.o.

Tradiční výrobce porcelánu od - 1869  
Established producer of porcelain - since 1869

Laboratorní porcelán - od 1947.  
Laboratory porcelain - since 1947

## Fyzikální vlastnosti/Physikalische Eigenschaften/Physical Properties

Hmota Werkstoff Material	Jednotka Einheit Unit	Porcelán Porzellan Porcelain
Typ dle ČSN EN 60672-3	-	C110
Hustota/Dichte/Density	g/cm <sup>3</sup>	2,4
Pevnost v ohybu Biegefestigkeit Bending strength	MPa	70
Tepelná vodivost Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	1,3
Nasákavost Wasseraufnahmefähigkeit Water absorption capacity	%	0
Použitelné do teploty glazované / neglazované Maximale Einsatztemperatur glasiert / unglasiert Maximal application temperature glazed / unglazed	°C	1000 / 1350

Produkty jsou vysoce odolné vůči kyselinám a alkáliím.  
Sehr gute Beständigkeit gegen Säuren und Alkalien.  
High resistance against acids and alkalines.

Certifikát/Zertifikat/Certifikate  
Quality management system: ISO 9001:2008  
Material: C110,C120 dle ČSN EN 60672-2:2001;ČSN ISO 7991:1992;ČSN EN 60672-3:1998  
Rozměrové tolerance odpovídají normě DIN 40 680.  
The dimension tolerances complies with DIN 40 680.

Vysoká stabilita a kvalita výrobků je zajištěna stálou technickou kontrolou a dobrou výrobní technologií.  
Systém jakosti ve firmě je certifikován společností Lloyd's Register Quality Assurance od roku 2000.

High stability and quality of our products is ensured by constant technical supervision and good production technology. The quality system in the company has been certified according to by Lloyd's Register Quality Assurance since 2000.

### Kontakt/Contact

tel./phone: + 420 483 369 725  
fax.: + 420 483 383 327  
e-mail.: info@jipo-desna.cz  
www.jipo-desna.cz

### Obsah Contens

Spalovací kelímky Combustion crucibles	5
Víčka pro spalovací kelímky Lid for combustion crucible	5
Filtrační kelímky Filter crucible with porous bottom	6
Gooch - kelímky Gooch crucible	6
Kelímek-stanovení prchavé kapaliny s víčkem Crucible determination of volatile liquid + lid	6
Kelímek na puchnutí s víčkem Swelling crucible with lid	7
Žíhací misky Annealing dishes	7-8
Odpařovací misky Evaporating dishes, Casseroles	8-9
Kádinky Beakers	9-10
Misky třecí Mortars	11-13
Tloučky Pestles	11-13
Nálevky Büchnerovy Funnels Buechner	13
Nálevka Hirschova Funnels acc. Dr. Hirsch	13
Odměrky Measures	14
Desky do exikátoru dle CSN a DIN Plate for desiccator acc. CSN or DIN	14
Plotna s jamkami Plate with cavities	14
Lodičky na vážení Weighing boats	15
Lodičky spalovací Combustion boats with eyelet	15
Víčka pro spalovací lodičky Lids for combustion boats with eyelet	15
Kopisti dvojité Double stirring spatle	15
Kopisti se lžící Stirring spatle with scoop	16
Lžice Scoop	16
Kroužky pro vodní lázně Rings for water bath	16
Barvířská skříňka s víkem Colouring box with lid	16
Koule mlecí, porcelánové Milling porcelain balls	17
Mlýn planetární s víkem Planetary mill with Lid	17
Mlýny kulové s víkem Ball mills with Lid	17
Mlecí stroj pro kulový mlýn Grinding maschine for ball mill	17

## O nás

### Historie

První firmu na výrobu porcelánu v Desné založil roku 1869 Gustav Schnabel. Začal s výrobou užité keramiky, porcelánového nádobí, dýmek, kropicek a náramků. Cílem bylo u některých druhů výrobků nahradit výrobu skla, po které byla v té době velká poptávka, porcelánem.

V roce 1930 zakoupil továrnu Richard Sigmund Rösler po rozsáhlém požáru v roce 1929. Teprve v roce 1933 se novému majiteli podařilo obnovit výrobu. Zaměřil se na výrobu porcelánového obalového materiálu / kelímky a obaly na masti /, přičemž pokračoval i ve výrobě porcelánového nádobí. V roce 1945 byla firma porcelánka znárodněna a výroba zastavena. Výroba byla opět zahájena v roce 1946 a v dalších letech firma patřila pod národní podniky STEPO Karlovy Vary(1947), Jizerské porcelánky (1949), ELEKTROPORCELÁN Louny - EPL (1958), který byl členem koncernu ZSE Praha. Po rozpadu koncernu ZSE zůstal EPL Louny státním podnikem se šesti závody. Jedním z těchto závodů byl také závod 062 v Desné.

### Současnost

Na základě vítězného projektu byl tento závod dne 1.4.1995 privatizován formou přímého prodeje společností Jizerská porcelánka s.r.o., založenou v roce 1992 skupinou technických pracovníků a managementu bývalého závodu 062 v Desné.

### Výroba

Výroba technického porcelánu započala v roce 1947 se specializací především na laboratorní porcelán. V průběhu dalších let byla zaváděna výroba porcelánových trubek pro pojistky vysokého napětí a další technický porcelán a keramika pro různé technické obory.

Významný podíl z výroby činí také výroba na zakázku např. formy na rukavice pro gumárenský průmysl, pívni stojany, rukojeti k přístrojům s původním cibulovým vzorem nebo výrobky pro sklářský průmysl jako jsou tavící kelímky, výtokové kroužky a ostatní výrobky z různých oborů dle přání zákazníka.

### Certifikáty

certifikát systému řízení jakosti výroby ISO 9001:2008  
certifikát pro tažirenské porcelánové hmoty C110, C120 dle ČSN EN 60672-2:2001; ČSN ISO 7991:1992; ČSN EN 60672-3:1998



### Proč nakupovat u nás?

- Existují minimálně 4 dobré důvody
- vysoká kvalita - více než 60 let zkušeností
- krátké dodací lhůty - velké skladové zásoby
- flexibilita a osobní přístup - jsme firma rodinného typu
- výhodné ceny - umíme kontrolovat svoje náklady

Můžeme Vám nabídnout i produkty v nestandardním provedení, glazované, neglazované, barevné, nebo výrobky dle Vašeho přání a technického výkresu.

Neváhejte poslat Vaši poptávku.

## About us

### History

Gustav Schnabel founded the first porcelain-producing company in Desná in 1869. He started with the production of utility ceramics, porcelain crockery, smoking pipes, fonts and bracelets. His aim was to replace glass production with porcelain for some kinds of the products. Glass was very demanded those days.

In 1930 Richard Sigmund Rösler bought the factory after a big fire. As late as 1933 the new owner managed to restore the production activities. He concentrated on the production of porcelain packaging materials / ointment pots and packages/ but he also continued with the production of porcelain crockery. The porcelain factory was nationalized in 1945 and its production stopped. The production restarted in 1946 and the following years saw the factory incorporation into state-owned companies called STEPO Karlovy Vary (1947), Jizerské porcelánky (1949), ELEKTROPORCELÁN Louny - EPL (1958) that was the member of the concern ZSE Praha. After the ZSE concern had fallen apart, EPL Louny remained a state-owner firm with six plants. The plant 062 in Desná was one of these six factories.

### Present time

The company Jizerská porcelánka s.r.o., founded by a group of technical workers and management members of the former factory 062 in Desná, privatised the plant, by means of direct sale of companies, on 1 April 1995 on the grounds of a winning project.

### Production

The production of technical porcelain started in 1947 and it specialized especially in laboratory porcelain. In the course of the following years the production of porcelain pipes for high-voltage fuses has been introduced as well as other technical porcelain and ceramics products for various technical branches.

A significant part of the production is taken by the manufacture of, for example, moulds for gloves for the rubber-making industry, porcelain beer mats, cutlery handles with original onion decoration, or products for the glass-making industry such as incineration crucibles, spout rings, and other products for various industrial branches according to customers' wishes.

### Certificates

Certificate of production quality management system ISO 9001:2008  
Certificate for drawing porcelain materials C110, C120 according to ČSN EN 60672-2:2001; ČSN ISO 7991:1992; ČSN EN 60672-3:1998

### Why cooperate with us?

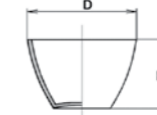
- There are minimum 4 good reasons.
- high quality - more than 60 years experiences
- express delivery times - we have a big stock
- high flexibility and personal acces - we are the firm of family type
- competitive prices - we know how control the costs

We are able to offer you also non-standard products, glazed, unglazed, colored or products acc. to your wish and drawing.

Do not hesitate to send your request.



Kelímek spalovací - nízký tvar  
Combustion crucible - low form  
Schmelztiegel - niedrige Form  
Crisol de combustión, forma baja  
Тигель для сжигания, низкий



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
1/30	30	19	5	641 321 100 301	DIN 12 904
1/35	35	22	10	641 321 100 351	DIN 12 904
1/40	40	25	17	641 321 100 401	DIN 12 904
1/45	45	28	21	641 321 100 451	DIN 12 904
1/50	50	32	34	641 321 100 501	DIN 12 904
1/60	60	38	62	641 321 100 601	DIN 12 904
1/70	70	44	91	641 321 100 701	DIN 12 904



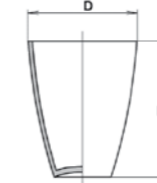
Kelímek spalovací - střední tvar  
Combustion crucible - middle form  
Schmelztiegel - mittel Form  
Crisol de combustión, forma media  
Тигель для сжигания, средний



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
2/30	30	25	10	641 321 200 301	
2/35	35	28	12	641 321 200 351	DIN 12 904
2/40	40	32	20	641 321 200 401	DIN 12 904
2/45	45	36	30	641 321 200 451	DIN 12 904
2/50	50	40	45	641 321 200 501	DIN 12 904
2/60	60	48	80	641 321 200 601	DIN 12 904
2/70	70	56	120	641 321 200 701	DIN 12 904
2/80	80	62	200	641 321 200 801	



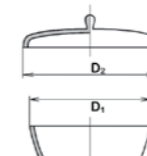
Kelímek spalovací - vysoký tvar  
Combustion crucible - high form  
Schmelztiegel - hohe Form  
Crisol de combustión, forma alta  
Тигель для сжигания, высокий



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
3/30	30	38	15	641 321 300 301	DIN 12 904
3/35	35	44	26	641 321 300 351	DIN 12 904
3/40	40	50	35	641 321 300 401	DIN 12 904
3/45	45	56	50	641 321 300 451	DIN 12 904
3/50	50	62	72	641 321 300 501	DIN 12 904
3/60	60	75	120	641 321 300 601	DIN 12 904



Víčko na spalovací kelímek  
Lid for combustion crucible  
Deckel auf Schmelztiegel  
Tapa para crisoles  
Крышка к тиглям

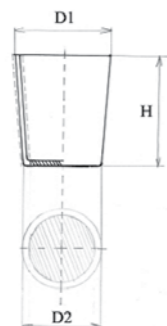


Označení Sign	D 1 mm	D 2 mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
D30	30	34		641 321 000 301	DIN 12 904
D35	35	39		641 321 000 351	DIN 12 904
D40	40	44		641 321 000 401	DIN 12 904
D45	45	49		641 321 000 451	DIN 12 904
D50	50	54		641 321 000 501	DIN 12 904
D60	60	64		641 321 000 601	DIN 12 904
D70	70	74		641 321 000 701	DIN 12 904
D80	80	84		641 321 000 801	

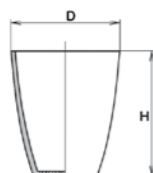


Filtrační kelímek s porézním dnem  
Filter crucible with porous bottom  
Filtertiegel mit porosem Boden  
Crisol de filtración  
Тигель для фильтрации

Označení Sign	D 1 mm	D 2 mm	H mm	V/ml approx.	Size of pore µm	Číselník Code JIPO	DIN
4/25/6	25	20	28	8	6	641 321 400 256	DIN 12 909
4/25/7	25	20	28	8	7	641 321 400 257	DIN 12 909
4/25/8	25	20	28	8	8	641 321 400 258	DIN 12 909
4/30/6	30	24	35	15	6	641 321 400 306	DIN 12 909
4/30/7	30	24	35	15	7	641 321 400 307	DIN 12 909
4/30/8	30	24	35	15	8	641 321 400 308	DIN 12 909
4/35/6	35	28	40	25	6	641 321 400 356	DIN 12 909
4/35/7	35	28	40	25	7	641 321 400 357	DIN 12 909
4/35/8	35	28	40	25	8	641 321 400 358	DIN 12 909
4/40/6	40	30	43	35	6	641 321 400 406	DIN 12 909
4/40/7	40	30	43	35	7	641 321 400 407	DIN 12 909
4/40/8	40	30	43	35	8	641 321 400 408	DIN 12 909
4/45/6	45	36	50	50	6	641 321 400 456	DIN 12 909
4/45/7	45	36	50	50	7	641 321 400 457	DIN 12 909
4/45/8	45	36	50	50	8	641 321 400 458	DIN 12 909



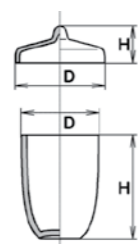
Kelímek Goochův  
Gooch crucible  
Gooch Filterstiegel  
Crisol Gooch de filtrar  
Тигель Гооха



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
234/1	30	36	17	641 321 234 101
234/3	35	43	25	641 321 234 301
234/4	39	49	35	641 321 234 401
234/5	60	71	120	641 321 234 501



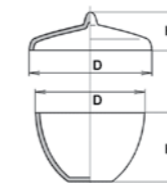
Kelímek pro stanovení prchavé kapaliny s víčkem  
Crucible for determination of volatile liquid with lid  
Tiegel für Festsetzung vergängliche Flüssigkeit mit Deckel  
Crisol con tapa para prefinción de fluido disipable  
Тигель для определения летучей жидкости с крышкой



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
98	32	42	22	641 321 098 000
098 V	36	15		



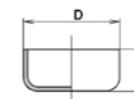
Kelímek na puchnutí s víčkem  
Swelling crucible with lid  
Tiegel für Anschwellung mit Deckel  
Crisol con tapa para esponjamiento  
Тигель для пухнутия с крышкой



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
301	43	27	19	641 321 301 000
0301 V	50	17		



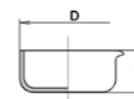
Žihací miska hluboká  
Incinerating dish, deep form  
Tiefe Glühschale  
Cápsula incineración, profundo  
Чашка для обжига, глубокая



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
203/1	30	15	8	641 322 203 101
203/2	40	20	21	641 322 203 201
203/3	50	25	35	641 322 203 301
203/4	60	30	64	641 322 203 401
203/5	70	35	103	641 322 203 501



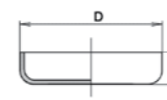
Žihací miska hluboká s výlevkou  
Incinerating dish, deep form, with spout  
Tiefe Glühschale mit Abguss  
Cápsula incineración profundo, con pico  
Чашка для обжига с носиком, глубокая



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
205/1	30	15	8	641 322 205 101
205/2	40	20	21	641 322 205 201
205/3	50	25	35	641 322 205 301
205/4	60	30	64	641 322 205 401
205/5	70	35	103	641 322 205 501



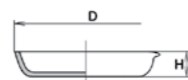
Žihací miska nízká  
Incinerating dish, low form  
Niedrige Glühschale  
Cápsula incineración, forma baja  
Чашка для обжига, низкая



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
204/2	38	10	7	641 322 204 201
204/3	44	11	9	641 322 204 301
204/4	47	13	12	641 322 204 401
204/6	81	20	70	641 322 204 601
204/8	122	28	220	641 322 204 801



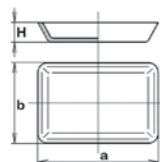
Odpařovací miska nízká s výlevkou  
Evaporating dish, low form, with spout  
Niedrige Abdampfschale mit Abguss  
Cápsula de evaporati6n con pico,forma baja  
Выпарная чашка с носиком,низкая



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
208/0	50	10	10	641 322 208 001	DIN 12 903
208/1	60	14	20	641 322 208 101	DIN 12 903
208/2	75	15	28	641 322 208 201	
208/3	80	20	55	641 322 208 301	DIN 12 903
208/4	100	25	110	641 322 208 401	DIN 12 903
208/5	130	30	250	641 322 208 501	DIN 12 903
208/6	160	40	450	641 322 208 601	
208/7	200	55	1100	641 322 208 701	
208/8	250	55	1750	641 322 208 801	



Žihací miska čtyřhranná  
Incinerating dish, rectangular  
Vierkante GlühSchale  
Cápsula incineraci6n, quatro cantos  
Чашка для обжига,четырёхгранная



Označení Sign	a mm	b mm	V/ml approx.	V ml	Číselník Code JIPO
255/1	50	35	12	6	641 322 255 101
255/2	62	40	12	13	641 322 255 201
255/2a	74	49	14	28	641 322 255 221
255/3	95	65	14	40	641 322 255 301



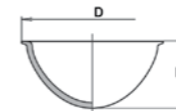
Odpařovací miska s rovným dnem  
Evaporating dish with flat bottom  
Abdampfschale mit platten Boden  
Cápsula de evaporati6n ,fondo plano  
Выпарная чашка, плоскодонная



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
274/1	54	22	22	641 322 274 101
274/1a	70	30	62	641 322 274 121
274/2	86	33	93	641 322 274 201
274/3	98	40	154	641 322 274 301
274/4	112	50	265	641 322 274 401
274/5	126	53	330	641 322 274 501
274/6	145	55	450	641 322 274 601
274/7	151	63	620	641 322 274 701
274/8	169	68	800	641 322 274 801
274/9	195	74	1000	641 322 274 901
274/10	254	105	2500	641 322 274 991



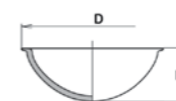
Odpařovací miska, střední  
Evaporating dish, medium  
Halbtiefe Abdampfschale  
Cápsula de evaporati6n, fondo redondo, forma media  
Выпарная чашка полуглубокая, круглодонная



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
206/0	40	16	10	641 322 206 001	DIN 12 903
206/1	50	20	20	641 322 206 101	DIN 12 903
206/1a	63	25	30	641 322 206 121	DIN 12 903
206/2	80	32	60	641 322 206 201	DIN 12 903
206/2a	81	38	107	641 322 206 221	
206/3	94	42	140	641 322 206 301	
206/3a	100	40	150	641 322 206 321	DIN 12 903
206/4	112	47	232	641 322 206 401	
206/4/0	125	50	285	641 322 206 411	DIN 12 903
206/4a	132	55	300	641 322 206 421	
206/5	138	61	400	641 322 206 501	
206/6/0	160	64	580	641 322 206 621	DIN 12 903
206/6a	170	74	700	641 322 206 621	
206/7a	200	80	1000	641 322 206 721	DIN 12 903
206/8	202	86	1300	641 322 206 801	
206/10a	320	140	6000	641 322 206 991	



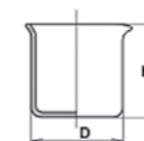
Odpařovací miska polohluboká  
Evaporating dish, semideep  
Halbtiefe Abdampfschale  
Cápsula de evaporati6n forma media, fondo plano  
Выпарная чашка полуглубокая, круглодонная



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
207/1	72	26	41	641 322 207 101
207/2	83	27	62	641 322 207 201
207/3	96	30	110	641 322 207 301
207/4	110	37	160	641 322 207 401
207/4a	117	41	215	641 322 207 421
207/5	127	42	240	641 322 207 501
207/5a	142	46	325	641 322 207 521
207/6	154	50	420	641 322 207 601
207/7	170	55	558	641 322 207 701



Kádinka nízká s výlevkou  
Beaker, low form, with spout  
Niedriger Kochbecher mit Abguss  
Cubeta con pico,forma baja  
Стакан низкий с носиком



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
227/1	70	85	275	641 323 227 101
227/2	80	99	400	641 323 227 201
227/3	90	116	620	641 323 227 301
227/4	100	129	860	641 323 227 401
227/5	123	100	950	641 323 227 501



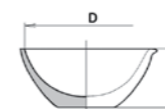
Kádinka vysoká s výlevkou  
Beaker, high form, with spout  
Höher Kochbecher mit Abguss  
Cubeta con pico, forma alta  
Стакан высокий с носиком



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
226/1	52	90	170	641 323 226 101
226/2	57	106	225	641 323 226 201
226/3	70	143	450	641 323 226 301
226/4	101	157	1100	641 323 226 401



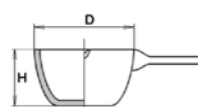
Miska třecí neglazovaná  
Mortar unglazed  
Mörser, innen unglasiert  
Mortero sin vitrificat  
Ступка, внутри шерховатая поверхность



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
211a/0	51	32	25	641 331 211 000	
211a/1	56	36	30	641 331 211 100	
211a/1/0	63	41	70	641 331 211 110	DIN 12 906
211a/1a	76	45	75	641 331 211 120	
211a/2	83	50	110	641 331 211 200	
211a/2a	90	56	160	641 331 211 220	DIN 12 906
211a/3	105	64	220	641 331 211 300	
211a/3a	125	71	400	641 331 211 320	DIN 12 906
211a/4	139	82	500	641 331 211 400	
211a/5	150	90	650	641 331 211 500	DIN 12 906
211a/6	180	104	1000	641 331 211 600	DIN 12 906
211a/7	224	127	2250	641 331 211 700	
211a/8	268	160	4300	641 331 211 800	



Odpařovací miska s držadlem  
Casserole with porcelain handle  
Kasserolle mit Porzellanstiel  
Cazo con mango de porcelana  
Кастрюля с держателем



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
209/1	45	26	22	641 322 209 101
209/2	67	39	84	641 322 209 201
209/3	85	49	176	641 322 209 301
209/4	101	51	270	641 322 209 401
209/5	120	64	450	641 322 209 501
209/6	150	86	960	641 322 209 601



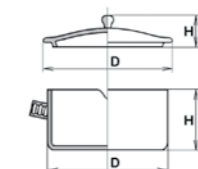
Tlouček třecí, neglazovaný  
Pestle unglazed  
Pistill unglasiert  
Pistilo para mortero, cabeza sin vitrificat  
Пестик, головка шерховатая



Označení Sign	D mm	L mm	Číselník Code JIPO	DIN
213a/0	14	54	641 331 213 000	
213a/1	24	115	641 331 213 100	DIN 12 906
213a/2	30	135	641 331 213 200	DIN 12 906
213a/3	36	150	641 331 213 300	DIN 12 906
213a/4	42	175	641 331 213 400	DIN 12 906
213a/5	55	210	641 331 213 500	DIN 12 906
213a/6	74	250	641 331 213 600	DIN 12 906
213a/7	85	280	641 331 213 700	DIN 12 906
213a/8	101	370	641 331 213 800	



Odpařovací miska s odnímatelným držadlem a víčkem  
Casserole with lid and removable wood handle  
Kasserolle mit Deckel und abnehmbarem Holzstiel  
Cazo con mango de madera  
Кастрюля со съемным держателем и крышкой



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
210/1	75	40	125	641 322 210 101
210/1 V	87	30		641 322 210 111
210/2	85	45	200	641 322 210 201
210/2 V	100	34		641 322 210 211



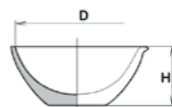
Tlouček třecí, neglazovaný  
Pestle unglazed  
Pistill unglasiert  
Pistilo para mortero, cabeza sin vitrificat  
Пестик, головка шерховатая



Označení Sign	D mm	L mm	Číselník Code JIPO
212/1	18	68	641 331 212 100
212/2	20	88	641 331 212 200
212/3	25	96	641 331 212 300
212/4	34	140	641 331 212 400
212/5	37	158	641 331 212 500



Miska třecí glazovaná  
Mortar glazed  
Mörser, glasiert  
Mortero vitrificado  
Ступка, глазуванная внутренняя поверхность



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO	DIN
211b/0	51	32	25	641 331 211 001	
211b/1	56	36	30	641 331 211 101	
211b/1/0	63	41	70	641 331 211 111	DIN 12 906
211b/1a	76	45	75	641 331 211 121	
211b/2	83	50	110	641 331 211 201	
211b/2a	90	56	160	641 331 211 221	DIN 12 906
211b/3	105	64	220	641 331 211 301	
211b/3a	125	71	400	641 331 211 321	DIN 12 906
211b/4	139	82	500	641 331 211 401	
211b/5	150	90	650	641 331 211 501	DIN 12 906
211b/6	180	104	1000	641 331 211 601	DIN 12 906
211b/7	224	127	2250	641 331 211 701	
211b/8	268	160	4300	641 331 211 801	



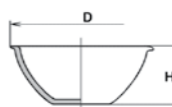
Třecí tlouček glazovaný  
Pestle glazed  
Pistill, glasiert  
Pistilo para mortero, cabeza vidriada  
Пестик, головка глазуванная



Označení Sign	D mm	L mm	Číselník Code JIPO	DIN
213b/0	14	54	641 331 213 001	
213b/1	24	115	641 331 213 101	DIN 12 906
213b/2	30	135	641 331 213 201	DIN 12 906
213b/3	36	150	641 331 213 301	DIN 12 906
213b/4	42	175	641 331 213 401	DIN 12 906
213b/5	55	210	641 331 213 501	DIN 12 906
213b/6	74	250	641 331 213 601	DIN 12 906
213b/7	85	300	641 331 213 701	DIN 12 906
213b/8	101	370	641 331 213 801	



Miska třecí / neglazovaná (829a); glazovaná (829b)  
Mortar / grinding surface unglazed (829a) ; glazed (829b)  
Mörser / innen unglasiert (829a) ; glasiert (829b)  
Mortero/ sin vitrificado (829a); vidriado (829b)  
Ступка, внутренняя поверх. матовая (829a) ; глазуванная (830b)



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
829a/1	85	65	150	641 331 829 100
829b/1	85	65	150	641 331 829 101
829a/2	103	75	300	641 331 829 200
829b/2	103	75	300	641 331 829 201
829a/3	121	88	420	641 331 829 300
829b/3	121	88	420	641 331 829 301
829a/4	152	95	730	641 331 829 400
829b/4	152	95	730	641 331 829 401
829a/5	178	110	1200	641 331 829 500
829b/5	178	110	1200	641 331 829 501



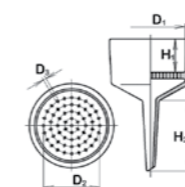
Tlouček třecí / neglazovaný (830a); glazovaný (830b)  
Pestle / grinding surface unglazed (830a) ; glazed (830b)  
Pistill / unglasiert (830a) ; glasiert (830b)  
Pistilo para mortero /cabeza tosca (830a); vidriada (830b)  
Пестик / поверхность шерховатая (830a) ; глазуванная (830b)



Označení Sign	D mm	L mm	Číselník Code JIPO
830a/1	27	155	641 331 830 100
830b/1	27	155	641 331 830 101
830a/2	30	180	641 331 830 200
830b/2	30	180	641 331 830 201
830a/3	33	185	641 331 830 300
830b/3	33	185	641 331 830 301
830a/4	37	210	641 331 830 400
830b/4	37	210	641 331 830 401
830a/5	45	245	641 331 830 500
830b/5	45	245	641 331 830 501



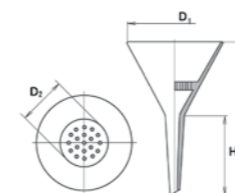
Nálevka Buchnerova  
Funnel Buechner  
Büchnertrichter  
Embudo Buechner  
Воронка Бюхнера



Označení Sign	D 1 mm	D 2 mm	D 3 mm	H 1 mm	H 2 mm	V/ml approx.	Filter paper diameter mm	Číselník Code JIPO
237/1	48	38	1	24	43	35	45	641 332 237 101
237/2	62	45	1	30	64	70	55	641 332 237 201
237/3	77	58	1	35	64	120	70	641 332 237 301
237/4	97	70	2	40	71	240	90	641 332 237 401
237/5	116	95	2	49	83	400	110	641 332 237 501
237/6	130	110	2	52	85	600	125	641 332 237 601
237/7	156	130	2	59	96	1000	150	641 332 237 701
237/8	192	160	2	74	117	2000	185	641 332 237 801
237/9	248	220	2	90	117	4000	240	641 332 237 901
237/9a	296	270	2	105	130	7000	295	641 332 237 921
237/10	334	300	2	120	133	10000	325	641 332 237 991



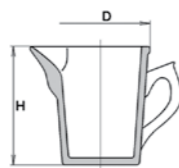
Nálevka Hirschova  
Funnel acc. Dr.Hirsch  
Hirschrtrichter  
Embudo Dr.Hirsch  
Воронка Dr.Hirsch



Označení Sign	D 1 Ø mm	H 1 mm	H2 mm	D 2 Ø mm	Číselník Code JIPO
236/2	45	38	25	13	641 332 236 201



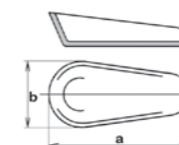
Odměrka  
Measure  
Meßbecher  
Probeta graduada  
Мерник



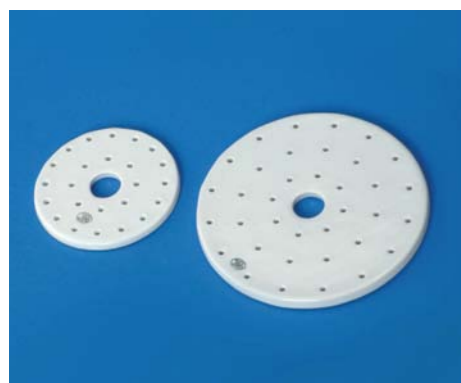
Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
241/1	71	72	100	641 332 241 101
241/2	82	96	250	641 332 241 201
241/3	97	131	500	641 332 241 301
241/4	127	160	1000	641 332 241 401



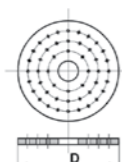
Lodička na vážení  
Weighing boat  
Wageschiffchen  
Barquilla para pesar  
Лодочка для взвешивания



Označení Sign	a mm	b mm	Číselník Code JIPO
252/0	37	17	641 329 252 001
252/1	53	23	641 329 252 101
252/2	64	29	641 329 252 201



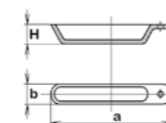
Deska do exikátoru dle DIN  
Plate for desiccator acc. DIN  
Exsikkatoren-Platte nach DIN  
Placa para desecador según DIN  
Плита для эксикатора по DIN



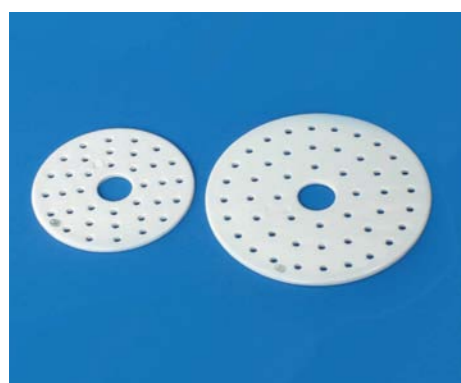
Označení Sign	D mm	Číselník Code JIPO	DIN
138/1	90	641 333 138 101	DIN 12 911
138/2	140	641 333 138 201	DIN 12 911
138/3	190	641 333 138 301	DIN 12 911
138/4	235	641 333 138 401	DIN 12 911
138/5	280	641 333 138 501	DIN 12 911



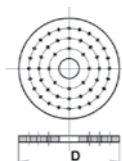
Lodička spalovací s ouškem  
Combustion boat with eyelet  
Verbrennungsschiffchen mit Henkel  
Barquilla para combustión con orejuela  
Лодочка для сжигания с ушком



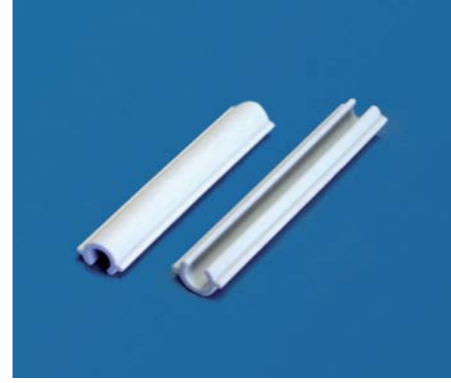
Označení Sign	a mm	b mm	H mm	Číselník Code JIPO
214/3	105	14	9	641 312 214 300
214/4	85	13	8	641 312 214 400
214/2	75	13	8	641 312 214 200
214/8	90	13	8	641 312 214 800
214/9	40	12	10	641 312 214 900



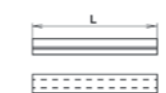
Deska do exikátoru dle CSN  
Plate for desiccator acc. CSN  
Exsikkatoren-Platte nach CSN  
Placa para desecador según CSN  
Плита для эксикатора по ЧСН



Označení Sign	D mm	Číselník Code JIPO
238/1	90	641 333 238 101
238/3b	140	641 333 238 331
238/5a	189	641 333 238 521
238/8a	241	641 333 238 821
238/10a	290	641 333 238 991



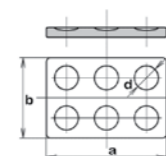
Víčko na spalovací lodičku  
Combustion boat with eyelet  
Deckel für Schiffchen, unglasiert  
Tapa para barquilla para combustión  
Крышка к лодочке для сжигания



Označení Sign	L mm	Číselník Code JIPO
214/3V	65	641 312 214 310
214/4V	55	641 312 214 410
214/8V	65	641 312 214 810



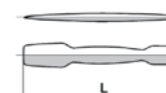
Plotna s jamkami  
Plate with cavities  
Platte mit Vertiefungen  
Placa con hoyos  
Плита с ямками



Označení Sign	a mm	b mm	c mm	počet jamek Qty/cavities	Číselník Code JIPO
263/5	112	81	25	6	641 333 263 501
263/6	115	91	17	12	641 333 263 601



Kopíř dvojí  
Double stirring spatula  
Zweifacher Spatel  
Espátula doble  
Копишь двойная

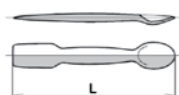


Označení Sign	L mm	Číselník Code JIPO
217/1	104	641 334 217 101
217/2	186	641 334 217 201
217/3	250	641 334 217 301
217/4	298	641 334 217 401





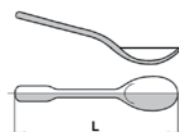
Kopist' se lžící  
Stirring spatle with scoop  
Löffelspatel  
Espátula con cuchara  
Кописть с ложкой



Označení Sign	L mm	Číselník Code JIPO
218/1	103	641 334 218 101
218/1a	148	641 334 218 121
218/1b	164	641 334 218 131
218/2	187	641 334 218 201
218/2a	200	641 334 218 221
218/3	250	641 334 218 301



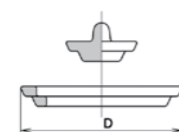
Lžice  
Scoop  
Löffel  
Cuchara  
Ложка



Označení Sign	L mm	Číselník Code JIPO
218a/1	237	641 334 219 101



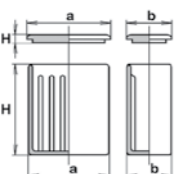
Kroužky pro vodní lázně  
Rings for water bath  
Ringe für Wasserbad  
Anillos para baños de agua  
Кольца для водяной бани



Označení Sign	D mm	Číselník Code JIPO
240/0	31	641 329 240 601
240/1	48	(celá sada)
240/2	66	(entire set)
240/3	86	(komplett Satz)
240/4	110	комплект
240/5	145	



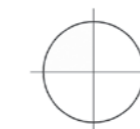
Barvířská skříňka s víčkem  
Colouring box with lid  
Farbekassette mit Deckel  
Cajón tintóreo con tapa  
Красильный шкаф с крышкой



Označení Sign	a mm	b mm	H mm	Číselník Code JIPO
372	70	40	86	641 332 372 001
372 V	75	48	6	



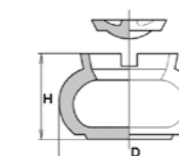
Mlecí porcelánové koule  
Milling porcelain balls  
Mahlkugel aus Porzellan  
Bola morturadora de porcelana  
Молольный шар фарфорный



Označení Sign	D mm	Číselník Code JIPO
koule	30	641 151 030 010
koule	40	641 151 040 010
koule	50	641 151 050 010



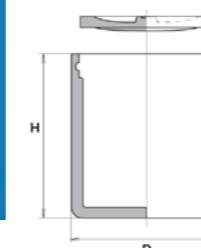
Planetární mlýn s víkem  
Planetary mill with lid  
Planetarmühl mit Deckel  
Molino planetario con tapa  
Планетарная мельница с крышкой



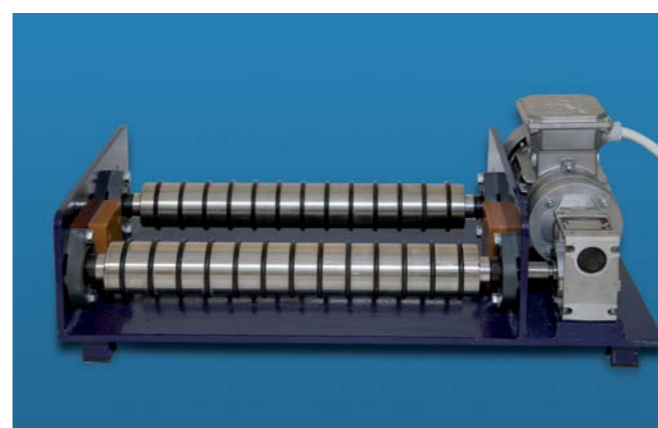
Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
258	140	85	500	641 335 258 101



Mlýn kulový s víkem, uzávěr, těsnění  
Ball mill with lid, metal lock, seal  
Kugelmühl mit Deckel, Metallverschluss, Dichtung  
Molino acodado con tapa, tapón, junta  
Мельница шаровая с крышкой, замок, уплотнение



Označení Sign	D mm	H mm	V/ml approx.	Číselník Code JIPO
224/0	142	175	1300	641 335 224 001
224/1	250	210	4000	641 335 224 101
224/2	250	250	6000	641 335 224 201



Mlecí stroj pro kulový mlýn  
Grinding machine for ball mills



Keramické trubice  
Ceramic tubes

**Ukázky výrobků dle specifikace zákazníka**

- material porcelán C110,C120
- průměr 8 - 85mm
- délky do 1000 mm
- rozměrové tolerance výrobků se řídí DIN 40680
- provedení glazované, bílé, hnědé, neglazované, broušení dle výkresu zákazníka

**Samples of products according to customer's specifications**

- material porcelain group C110,C120
- diameter 8 - 85mm
- length till 1000mm
- product dimension tolerances are controlled by DIN 40680
- glazed (white,brown), unglazed, grinding acc. to customers drawing



**Barevné modifikace laboratorního porcelánu  
S atestem zdravotní nezávadnosti při styku s potravinami**

**Colored modifications of laboratory porcelain  
With Attest for article intended into the contact with foodstuffs.**



**Výrobky z porézního korundu**

- hmota s vysokým obsahem alfa -  $Al_2O_3$  vhodná k výrobě součástí sklářských tavicích pecí a kelímků
- výrobky jsou použitelné do teploty 1.700°C
- rozměrové tolerance výrobků se řídí podle DIN 40 680

**Products of porous corundum for glass-making industry**

- material with high content of alpha -  $Al_2O_3$  suitable for the manufacture of glass-making melting furnaces, crucibles, spout dishes etc.
- products can be used at temperatures of up to 1.700°C
- product dimension tolerances are controlled by DIN 40 680



**Obaly:**

- jednotkové balení do pevných, bílých kartonů, s etiketou

**Standard packaging:**

- unit packing in crash-resistant white carton boxes, with label

# Jizerská porcelánka

[www.jipo-desna.cz](http://www.jipo-desna.cz)



**Moulds for rubber gloves**  
Formy pro výrobu rukavic



**Raschigs rings for cooler towers**  
Raschigovy kroužky pro chladicí věže



**Beer supports**  
Pivní stojany



**Cutlery handles with ornament**  
Rukojeti k příboru s cibulovým dekorem



Jizerská porcelánka s.r.o. | Údolní 138 | 468 61, Desná v Jizerských horách I  
tel.: +420 483 369 725 | fax: +420 483 383 327  
e-mail: [info@jipo-desna.cz](mailto:info@jipo-desna.cz)  
[www.jipo-desna.cz](http://www.jipo-desna.cz)