

Až 3x delší životnost než iglidur® J – iglidur® J3



Produktová řada

Samomazný a bezúdržbový

Nízký koeficient tření

Dobrá odolnost vůči kapalným médiím

Nízká nasákavost

PTFE-free

iglidur® J3

Až 3x delší životnost než iglidur® J. Nový materiál iglidur® J3 má zvýšenou odolnost proti opotřebení při nízkém až středním zatížení a vysokých rychlostech. Životnost je až třikrát delší než u materiálu iglidur® J.



Produktová řada

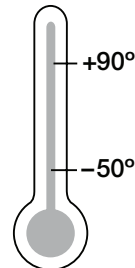
Nízký koeficient tření

Dobrá odolnost vůči
kapalným médiím

Nízká nasákovost

PTFE-free

Teplota



Kdy použít?

- Pokud požadujete vyšší odolnost proti opotřebení než u iglidur® J
- Pokud požadujete opravdu nízký koeficient tření
- Pokud požadujete vysokou odolnost proti opotřebení i při nízkých teplotách
- Pokud požadujete nízkou nasákovost
- Pokud požadujete odolnost proti kapalným médiím



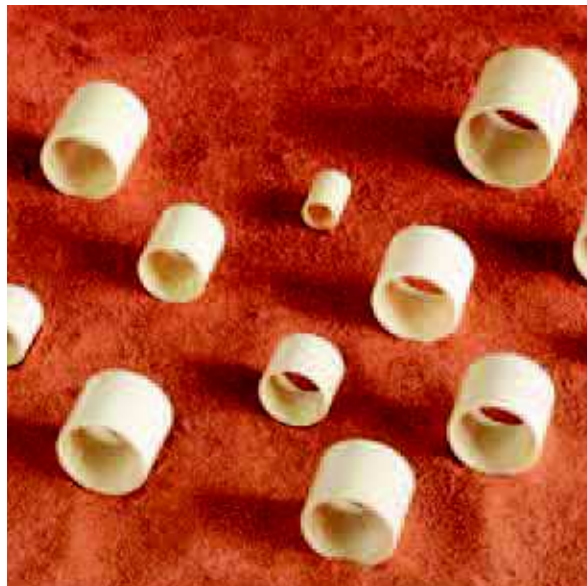
Kdy nepoužít?

- Pokud požadujete odolnost vůči opotřebení při lineárním pohybu
- ▶ iglidur® J, od strany 109
- Pokud požadujete trvalé teploty +90°C
 - ▶ iglidur® J260, od strany 237
- Pokud požadujete radiální povrchový tlak vyšší jak 35 MPa
- ▶ iglidur® W300, od strany 151

Produktová řada

2 typy
Ø 2–40 mm
další rozměry
na vyžádání





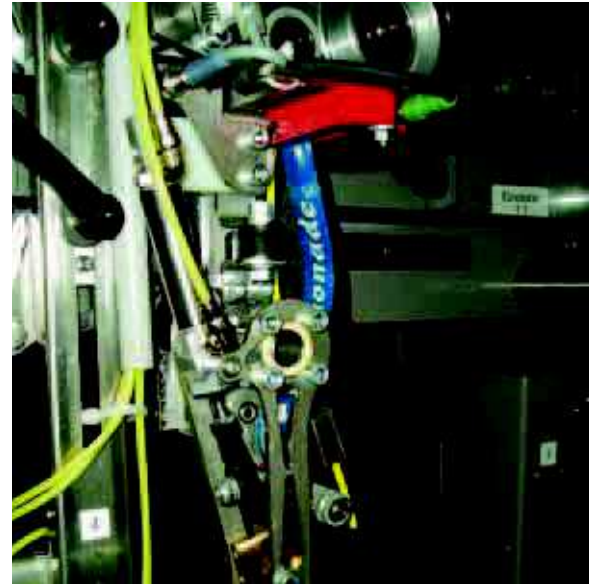
Typická odvětví průmyslu a aplikační oblasti

- Automatizace ● Tiskařský průmysl
- Nápojová technika ● Sklářský průmysl
- Letecká technika atd.

Vylepšete technologii a snižte náklady – 310 úžasných příkladů online
► www.igus.cz/iglidur-applications



► www.igus.cz/flap-bearings

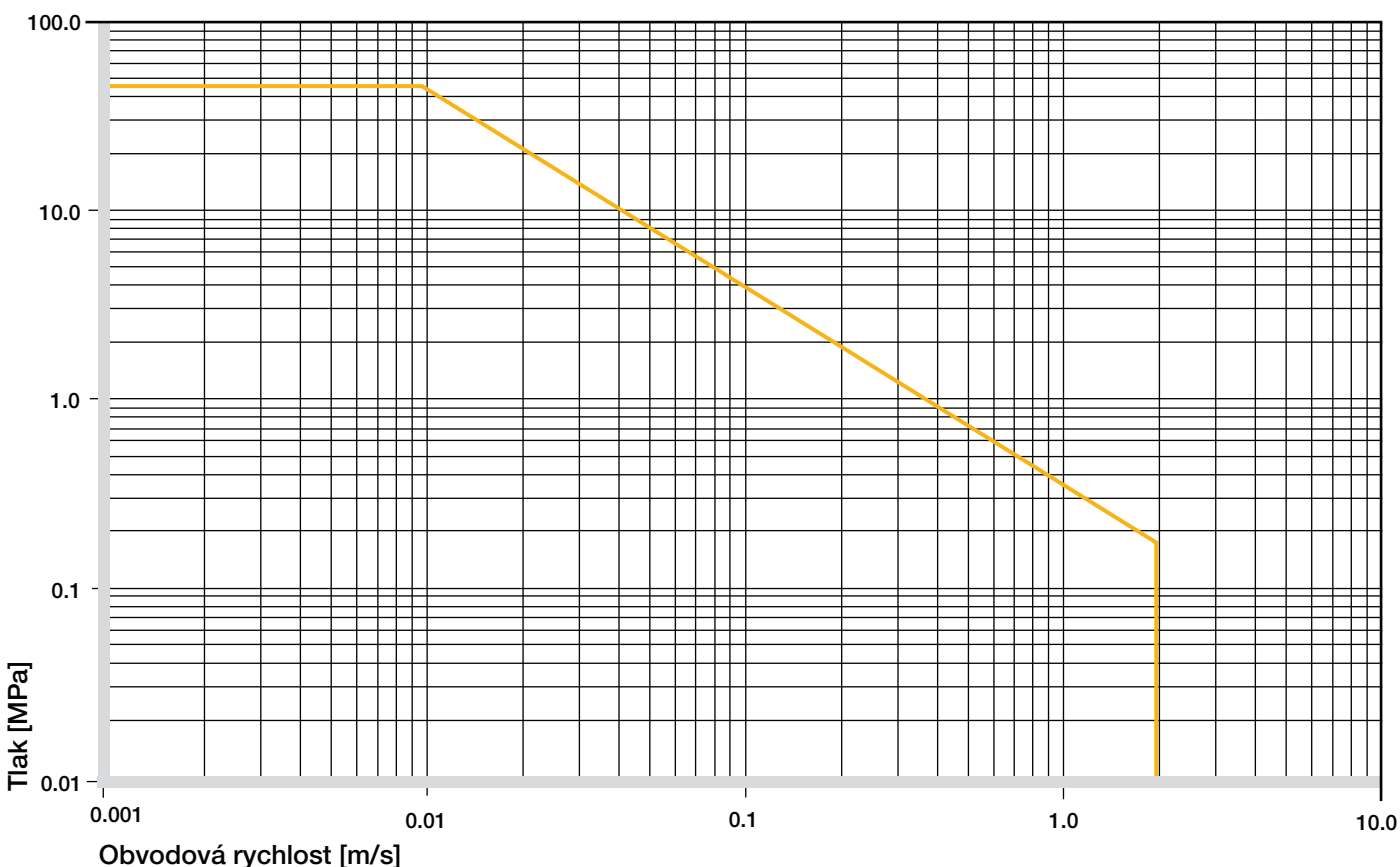


► www.igus.cz/carrier-handle

Materiálová tabulka

Základní vlastnosti	Jednotky	iglidur® J3	Kontrolní metody
Hustota	g/cm ³	1,42	
Barva		žlutá	
Max. absorpcie vlhkosti při +23°C/50% r.v.	% hmotnosti	0,3	DIN 53495
Max. absorpcie vody	% hmotnosti	1,3	
Koeficient tření, dynamický vůči oceli	μ	0,06–0,20	
pv hodnota, max. (za sucha)	MPa · m/s	0,5	
Mechanické vlastnosti			
Modul pružnosti	MPa	2,700	DIN 53457
Mez pevnosti v tahu (+20°C)	MPa	70	DIN 53452
Pevnost v tlaku	MPa	60	
Max. statický povolený tlak (+20°C)	MPa	45	
Tvrdost dle Shoreho		73	DIN 53505
Fyzikální a teplotní vlastnosti			
Max. dlouhodobě působící teplota	°C	+90	
Max. krátkodobě působící teplota	°C	+120	
Min. teplota	°C	-50	
Tepelná vodivost	W/m · K	0,25	ASTM C 177
Koeficient tepelné roztažnosti (+23°C)	K ⁻¹ · 10 ⁻⁵	13	DIN 53752
Elektrické vlastnosti			
Měrný elektrický odpor	Ωcm	> 10 ¹²	DIN IEC 93
Povrchový odpor	Ω	> 10 ¹²	DIN 53482

Tabulka 01: Materiálová tabulka

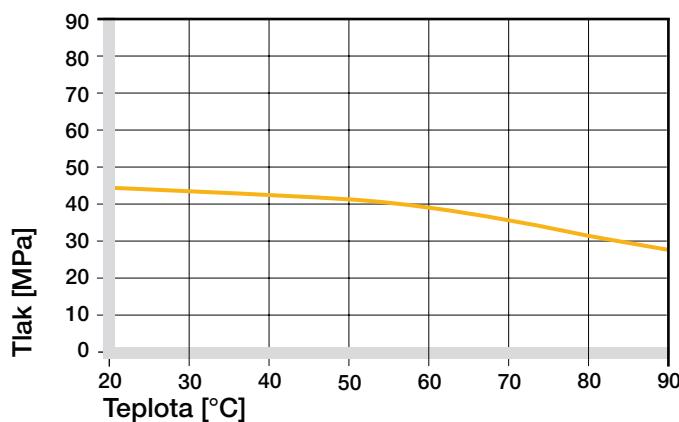


Graf 01: Povolené hodnoty pv pro iglidur® J3 s tloušťkou stěny 1 mm, bez mazání, vůči oceli při +20°C, zalisováno v ocelové skříně

S ohledem na obecné mechanické a tepelné vlastnosti je materiál iglidur® J3 přímo srovnatelný se standardním materiélem iglidur® J.

Mechanické vlastnosti

S rostoucí teplotou se pevnost v tlaku kluzných pouzder iglidur® J3 snižuje. Graf 02 znázorňuje tento inverzní vztah. Nicméně při dlouhodobé maximální teplotě +90°C je přípustný tlak na povrchu téměř 30 MPa. Doporučený maximální povrchový tlak je pouze jeden z technických parametrů materiálu a nelze z toho vyvozovat žádné závěry týkající se tribologických vlastností.

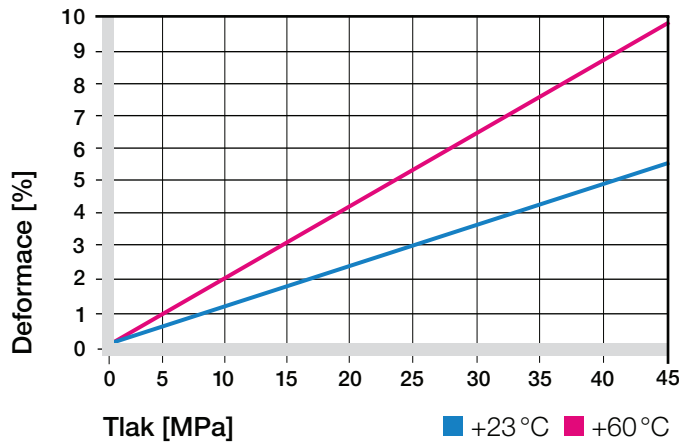


Graf 02: Doporučený maximální povrchovy tlak v zavislosti na teplotu (45 MPa při +20°C)

Graf 03 znázorňuje pružnou deformaci materiálu iglidur® J3 při radiálním zatížení. Při maximálním doporučeném povrchovém tlaku 45 MPa a pokojové teplotě je deformace menší než 6%. Nicméně deformace je také závislá na době cyklu.

► Povrchovy tlak, strana 63

Povolené obvodové (povrchové) rychlosti



Graf 03: Deformace pod tlakem v zavislosti na teplotě

Kluzná pouzdra z materiálu iglidur® J3 jsou zcela bezúdržbová pouzdra, které byla vyvinuta pro menší až střední obvodové rychlosti. Maximální hodnoty uvedené v tabulce 02 lze dosáhnout pouze při velmi nízkém povrchovém tlaku. Maximální obvodová rychlosť je vztažena k rychlosti, při které se v důsledku tření zvýší teplota až na maximum.

► Obvodová rychlosť, strana 65

m/s	Rotace	Kývání	Lineární
Trvalý	1,5	1,1	8
Krátkodobý	3	2,1	10

Tabulka 02: Maximální rychlosti

Teploty

Kluzná pouzdra iglidur® J3 lze použít při teplotách od -50°C do +90°C. Krátkodobá maximální teplota je +120°C. Teplota má, mimo jiné, také vliv na opotřebení kluzných pouzder. S rostoucí teplotou se zvyšuje opotřebení a tento vliv je významný, pokud teploty překročí +90°C.

► Teplota aplikace, strana 66

iglidur® J3	Teplota aplikace
Minimum	-50 °C
Max. dlouhodobě	+90 °C
Max. krátkodobě	+120 °C
Požadavek na dodatečné zajištění	+60 °C

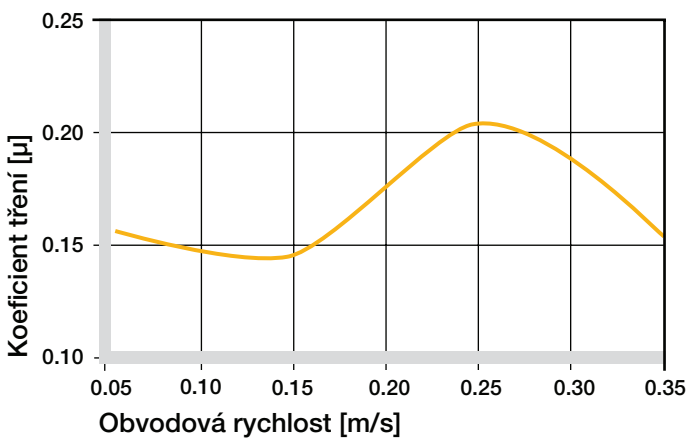
Tabulka 03: Teplotní limity

iglidur® J3 | Technická data

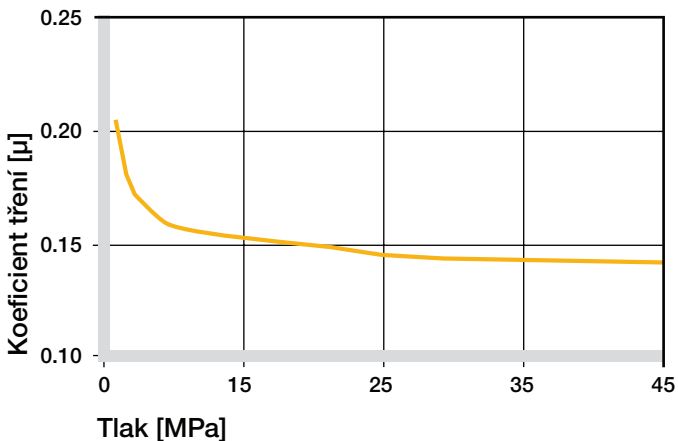
Tření a opotřebení

Podobně jako odolnost proti opotřebení, tak i koeficient tření μ se mění se zatížením. Koeficient tření se snižuje s rostoucím tlakem, zatímco zvýšení obvodové rychlosti vede ke zvýšení koeficientu tření. Minimální koeficient tření je při obvodové rychlosti 0,15 m/s (viz grafy 04 a 05).

- Koeficient tření a povrch, **strana 68**
- Odolnost proti opotřebení, **strana 69**



Graf 04: Koeficient tření jako funkce rychlosti,
 $p = 0,75 \text{ MPa}$

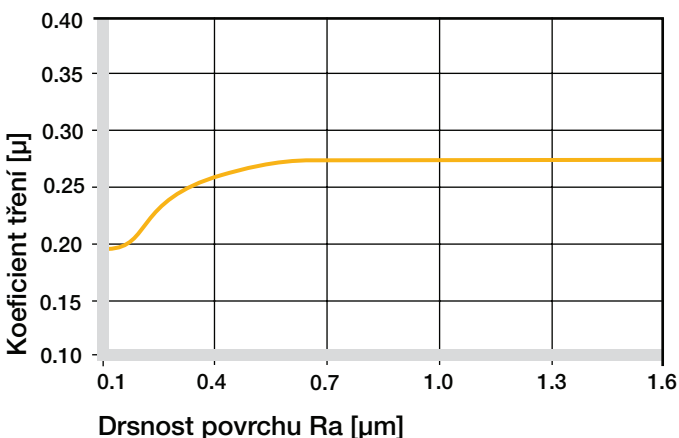


Graf 05: Koeficient tření jako funkce tlaku, $v = 0,01 \text{ m/s}$

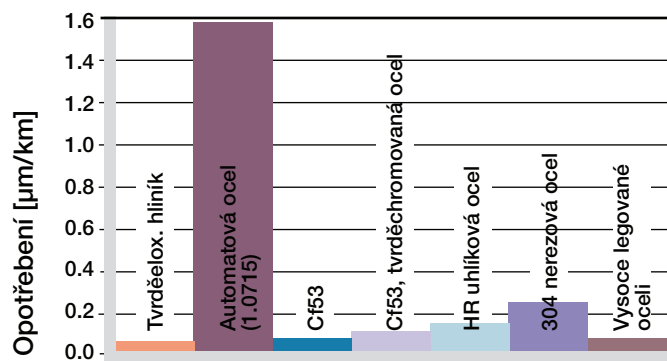
Materiály hřidelí

Tření a opotřebení jsou také, do značné míry, závislé na materiálu hřidele. Hřidele, které jsou příliš hladké, zvyšují koeficient tření a opotřebení kluzného pouzdra. Pro kluzná pouzdra iglidur® J3 je doporučována drsnost hřidele $Ra = 0,1 - 0,3 \mu\text{m}$ (graf 06). Grafy 07 až 09 zobrazují výsledky testování různých materiálů hřidelí s kluznými pouzdry bez mazání z materiálu iglidur® J3, Graf 07 ukazuje, že materiál iglidur® J3 lze kombinovat s hřidelemi z různých materiálů. Při nízkých tlacích jsou nejlepší výsledky dosahovány s materiály z tvrděeloxovaného hliníku, nerezové oceli X90 (1.4112) a oceli Cf53 (1.1213). Ale i v kombinaci s jinými materiály hřidele, s výjimkou automatové oceli (1.0715), dosahují kluzná pouzdra iglidur® J3 vynikajících hodnot opotřebení. Graf 08 ukazuje, jak roste opotřebení s rostoucím zatížením. Tvrde chromované hřidele a nerezové hřidele 304 mají pro zatížení do 2 MPa méně strmou křivku opotřebení než ocelové hřidele Cf53 (1.1213) a St37 (1.0254). Srovnání rotačního a kývavého pohybu (graf 09) je zcela jasné. Při vyšším zatížení je opotřebení vyšší u rotačních pohybů.

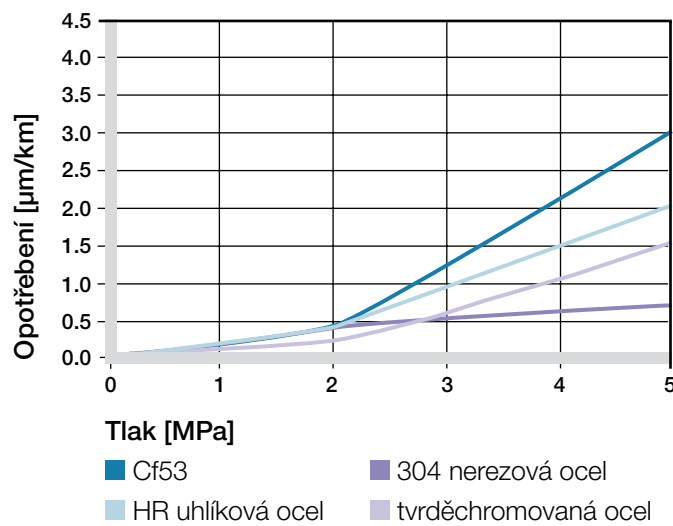
- Materiály hřidelí, **strana 71**



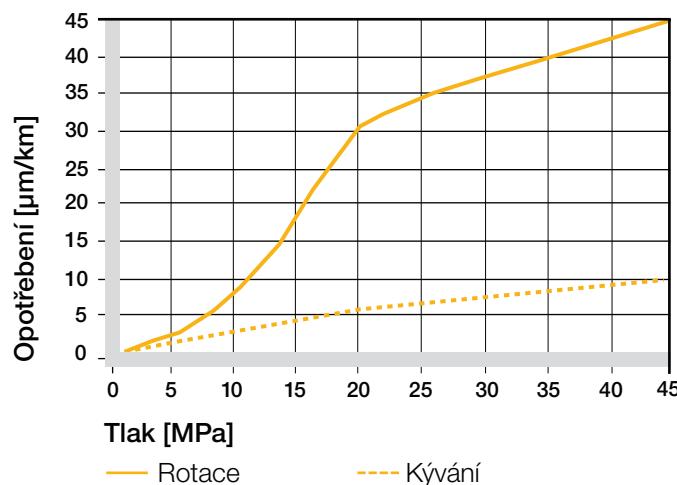
Graf 06: Koeficient tření jako funkce drsnosti povrchu (kalená broušená ocel Cf53 (1.1213))



Graf 07: Opotřebení, rotační pohyb, tlak $p = 1 \text{ MPa}$, $v = 0,3 \text{ m/s}$



Graf 08: Opotřebení na různých materiálech při rotačním pohybu jako funkce zatížení



Graf 09: Opotřebení pro kývavý a rotační pohyb jako funkce zatížení (kalená broušená ocel Cf53 (1.1213))

iglidur® J3	Bez mazání	Mazací tuk	Olej	Voda
Koef. tření μ	0,06–0,20	0,09	0,04	0,04

Tabulka 04: Koeficient tření na oceli ($Ra = 1 \mu\text{m}$, 50 HRC)

Další vlastnosti

Chemická odolnost

Kluzná pouzdra iglidur® J3 mají dobrou odolnost vůči chemikáliím. Jsou odolná proti většině lubrikantů. Kluzná pouzdra iglidur® J3 odolávají většině slabých organických a anorganických kyselin. Nízká absorpcie vlhkosti umožňuje jejich použití ve vlhkém nebo mokrého prostředí. Kluzná pouzdra iglidur® J3 jsou také odolná vůči konvenčním saponátům, používaným v potravinářském průmyslu.

► Tabulka chemické odolnosti, strana 1258

Médium	Odolnost
Alkohol	+
Uhlovodíky	+
Maziva, oleje bez aditiv	+
Paliva	+
Zředěné kyseliny	0 až –
Silné kyseliny	–
Zředěné zásady	+
Silné zásady	+ až 0

+ odolný 0 podmínečně odolný – není odolný

Všechny uvedené údaje se týkají chemické odolnosti při pokojové teplotě [$+20^\circ\text{C}$]

Tabulka 05: Chemická odolnost

Odolnost proti radiaci

Kluzná pouzdra iglidur® J3 jsou odolná proti radioaktivnímu záření až do intenzity $1 \cdot 10^4 \text{ Gy}$.

UV odolnost

Kluzná pouzdra iglidur® J3 blednou působením UV záření. Nicméně jejich mechanické vlastnosti jako tvrdost, pevnost v tlaku a odolnost proti opotřebení, se nemění.

Vakuum

Při použití kluzných pouzder iglidur® J3 ve vakuu dochází k uvolňování vlhkosti. Z tohoto důvodu jsou vhodná pouze dobře vysušená kluzná pouzdra.

iglidur® J3 | Technická data

Elektrické vlastnosti

Kluzná pouzdra iglidur® J3 jsou elektricky nevodivá.	
Měrný elektrický odpor	> 10^{12} Ωcm
Povrchový odpor	> 10^{12} Ω

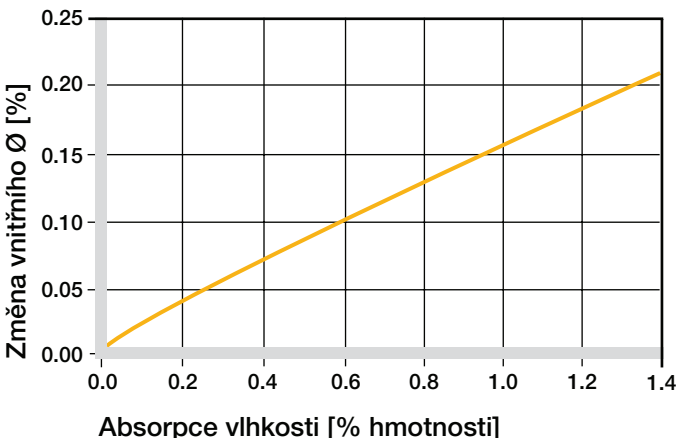
Absorpce vlhkosti

Absorpce vlhkosti kluzných pouzder z materiálu iglidur® J3 je 0,3% ve standardní atmosféře. Mez nasycení ve vodě je 1,3%. Tyto hodnoty jsou tak nízké, že konstrukční změny v důsledku absorpce jsou nutné pouze v krajních případech.

Maximální absorpcie vlhkosti

Při +23°C/50% r.v.	0,3% hmotnosti
Max. absorpcie vody	1,3% hmotnosti

Tabulka 06: Absorpce vlhkosti



Graf 10: Vliv absorpce vlhkosti na kluzná pouzdra

Montážní tolerance

Kluzná pouzdra iglidur® J3 jsou standardní pouzdra pro hřidele s tolerancí h (doporučené minimum h9). Kluzná pouzdra jsou určena pro zalisování do obrobených otvorů v toleranci H7. Po zalisování do tohoto otvoru se vnitřní průměr kluzného pouzdra automaticky zmenší na toleranci E10. Konkrétní tolerance rozměrů se liší v závislosti na tloušťce stěny (viz tabulka produktové řady).

► Kontrolní metody, strana 75

Průměr d1 [mm]	Hřídel h9 [mm]	iglidur® J3 E10 [mm]	Vrtání H7 [mm]
do 3	0–0,025	+0,014 +0,054	0 +0,010
> 3 až 6	0–0,030	+0,020 +0,068	0 +0,012
> 6 to 10	0–0,036	+0,025 +0,083	0 +0,015
> 10 to 18	0–0,043	+0,032 +0,102	0 +0,018
> 18 to 30	0–0,052	+0,040 +0,124	0 +0,021
> 30 to 50	0–0,062	+0,050 +0,150	0 +0,025
> 50 to 80	0–0,074	+0,060 +0,180	0 +0,030
> 80 to 120	0–0,087	+0,072 +0,212	0 +0,035
> 120 to 180	0–0,100	+0,085 +0,245	0 +0,040

Tabulka 07: Důležité tolerance kluzných pouzder dle normy ISO 3547-1 po zalisování