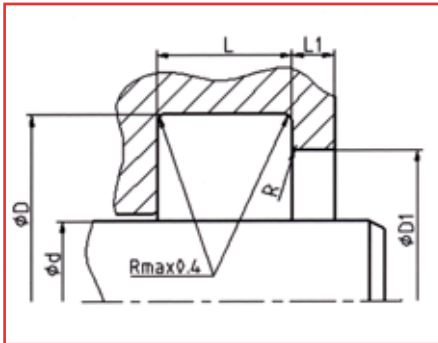


Doporučení pro uložení stíracích kroužků



Uvedené rozměry jsou nutné pro zpracování objednávky:

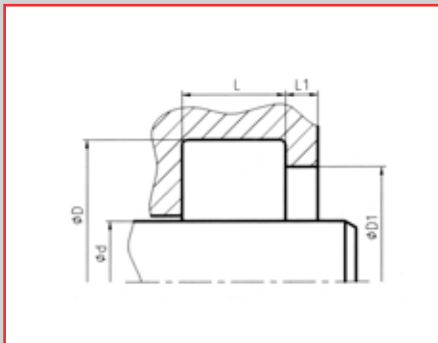
Ø vnější průměr
 Ød vnitřní průměr
 L délka vestavby
 H délka stíracího kroužku

Tolerance uložení těsnění:

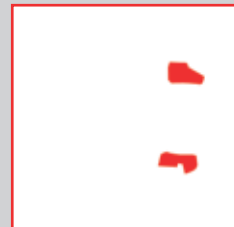
Ø D1 H11 L < 10 mm +0,2
 Ø D H11 L > 10 mm +0,3

Povrchová drsnost	R tmax (µm)	Ra (µm)
Kluzný povrch PU/RUBBER těsnění	≤ 2,5	≤ 0,1–0,5
Kluzný povrch PTFE těsnění	≤ 2	≤ 0,05–0,3
Dno drážky	≤ 6,3	≤ 1,6
Čelo drážky	≤ 15	≤ 3
TP ložiskové plochy	> 50%	≤ 95%

Snadný postup objednávání	WR01	PUR	50 × 58 × 4/7
	profil	materiál	jmenovité rozměry vestavby / celková výška stíracího kroužku



WR01



Hlavní použití:

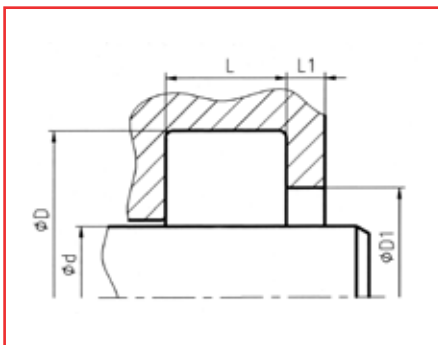
standardní stírací kroužek hydrauliky

Výhody:

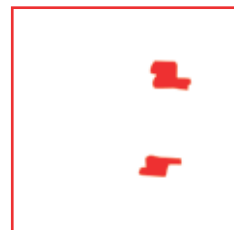
snadná montáž (zaklapnutí)
 vynikající odolnost proti opotřebení, technicky přesné uzavření

Standardní materiály:

PUR, pryž



WR11
 WR02
 WR12



Hlavní použití:

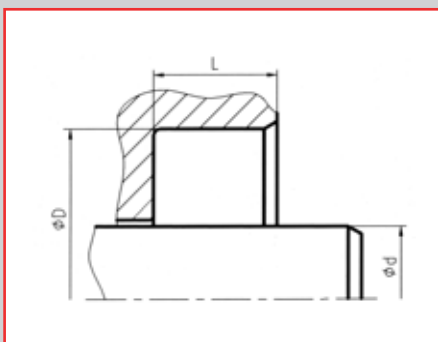
v kombinaci s pístnicovým PTFE těsněním aktivovaným O-kroužkem RS09

Výhody:

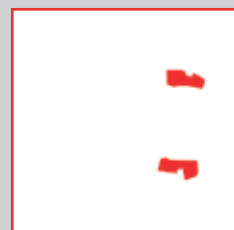
vynikající odolnost proti opotřebením dvojčinná funkce

Standardní materiály:

PUR, pryž



WR03



Hlavní použití:

standardní hydraulická aplikace, vlisování pro osově otevřené uložení

Výhody:

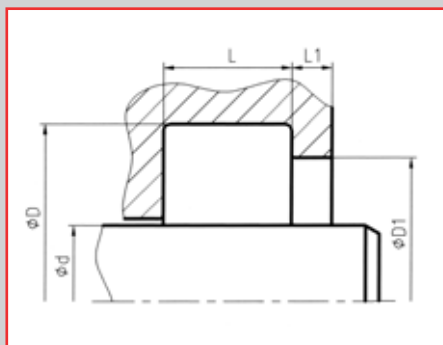
vynikající odolnost proti opotřebení, plastový přídržný kroužek, žádné problémy s oxidací mezi přídržným kroužkem a uložení

Standardní materiály:

PUR / POM
 pryž / POM

Doporučení pro uložení stíracích kroužků

Doporučení pro usazení **jednočinný stírací kroužek.**



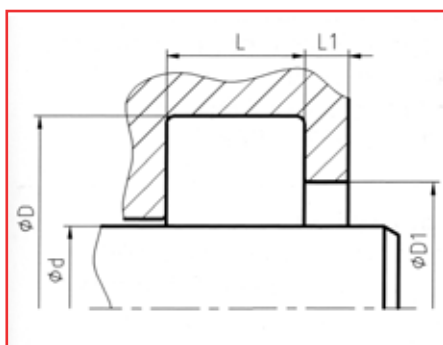
Níže uvedený seznam je naše doporučení pro standardní usazení. Pro vaše specifické potřeby jsme schopni vyrobit jakékoliv nestandardní usazení.



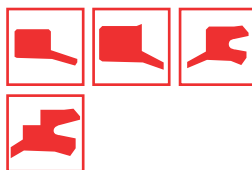
Ød	ØD	ØD1	L	L1	H*
6–100	Ød+8	Ød+6	4	1	7
100,1–149,9	Ød+12	Ød+9	5,5	1,5	10
≥ 150	Ød+15	Ød+11	6,5	2	13

*) H = celková délka stíracího kroužku

Doporučení pro usazení **jedno/dvojčinný stírací kroužek.**



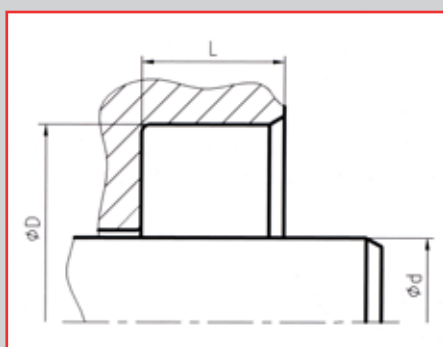
Níže uvedený seznam je naše doporučení pro standardní usazení. Pro vaše specifické potřeby jsme schopni vyrobit jakékoliv nestandardní usazení.



Ød	ØD	ØD1	L	L1	H*
6–49,9	Ød+8	Ød+4	5	min. 2	8
50–99,9	Ød+10	Ød+5	6	min. 2	9,7
≥ 100	Ød+15	Ød+7,5	8,5	min. 2	13

*) H = celková délka stíracího kroužku

Doporučení pro usazení **jednočinný stírací kroužek.**



Níže uvedený seznam je naše doporučení pro standardní usazení. Pro vaše specifické potřeby jsme schopni vyrobit jakékoliv nestandardní usazení.



Ød	ØD	L	H*
6–9,9	Ød+8	5	8
10–99,9	Ød+10	7	10
100–200	Ød+15	9	12
> 200	Ød+20	12	16

*) H = celková délka stíracího kroužku