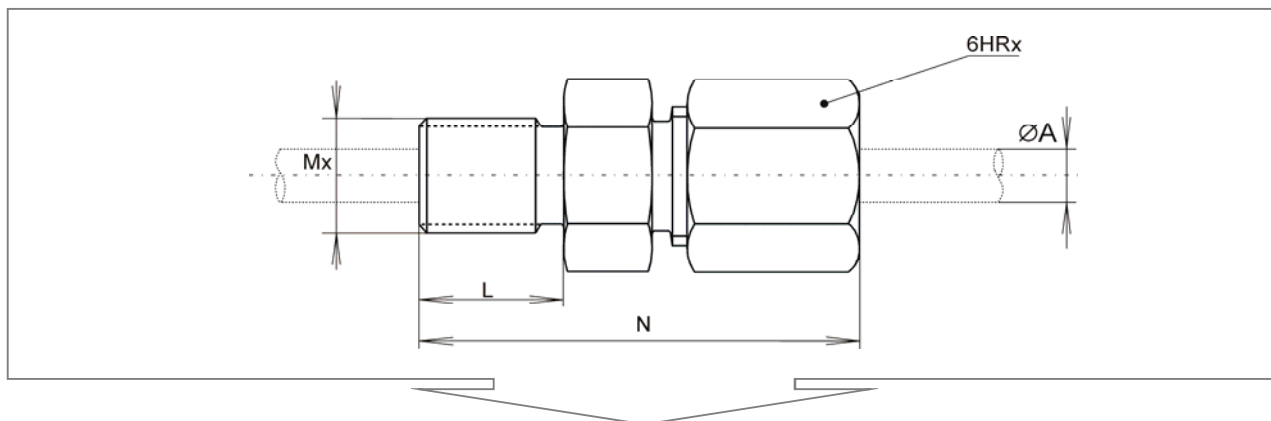


## POSUVNÁ ŠROUBENÍ PRO SNÍMAČE TEPLoty

Materiál šroubení - nerezová ocel  
 Tlaková odolnost - 1 bar



### Standartní provedení

Objednací kód	Těsnicí materiál	Teplotní odolnost	Celková délka N (mm)	Rozměr 6HRx	Ø A ( mm )		Procesní připojení Mx	Hloubka závitu L (mm)
					jmenovitý	skutečný		
PS 15B	nerez ocel	500 °C	30	6HR10	1,5	1,7	M8 x 1	8
PS 2B	nerez ocel	500 °C	30	6HR10	2	2,2	M8 x 1	8
PS 3B	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	3	3,2	M10 x 1	10
PS 45B	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	4,5	4,7	M10 x 1	10
PS 5B	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	5	5,2	M10 x 1	10
PS 6B	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	6	6,2	M10 x 1	10
PS 8B	nerez ocel	500 °C	35	6HR17	8	8,2	M12 x 1	10
PS 14	teflon	200 °C	58	6HR36/27	14	14,5	M27 x 2	24
PS 22	teflon	200 °C	84	6HR36	22	22,5	M33 x 2	30



výše uvedené položky jsou vedeny skladem

před objednáním většího počtu kusů konzultujte aktuální stav skladu

## POSUVNÁ ŠROUBENÍ PRO SNÍMAČE TEPLoty

**Provedení na zakázku**

Objednací kód	Těsnicí materiál	Teplotní odolnost	Celková délka N (mm)	Rozměr 6HRx	Ø A ( mm )		Procesní připojení Mx	Hloubka závitu L (mm)
					jmenovitý	skutečný		
PS 15BZ1	nerez ocel	500 °C	30	6HR10	1,5	1,7	M8 x 1,25	8
PS 15BZ2	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	1,5	1,7	M10 x 1,5	10
PS 2BZ1	nerez ocel	500 °C	30	6HR10	2	2,2	M8 x 1,25	8
PS 2BZ2	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	2	2,2	M10 x 1,5	10
PS 3BZ1	nerez ocel	500 °C	30	6HR14	3	3,2	M8 x 1,25	8
PS 3BZ2	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	3	3,2	M10 x 1,5	10
PS 45BZ1	nerez ocel	500 °C	30	6HR10	4,5	4,7	M8 x 1,25	8
PS 45BZ2	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	4,5	4,7	M10 x 1,5	10
PS 5BZ1	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	5	5,2	M10 x 1,5	10
PS 6BZ1	nerez ocel	500 °C	36	6HR14	6	6,2	M10 x 1,5	10
PS 8BZ1	nerez ocel	500 °C	35	6HR17	8	8,2	M12 x 1,75	10
PS 14Z1	teflon	200 °C	58	6HR36/27	14	14,5	M27 x 3	24
PS 22Z1	teflon	200 °C	84	6HR36	22	22,5	M33 x 3,5	30

*jiná procesní připojení ( metrické a trubkové závity )*
*jiné materiály těsnění ( teflon, silon, nerezová ocel )*
*výroba na zakázku*
*cena a termín na dotaz*


2014-02-PS