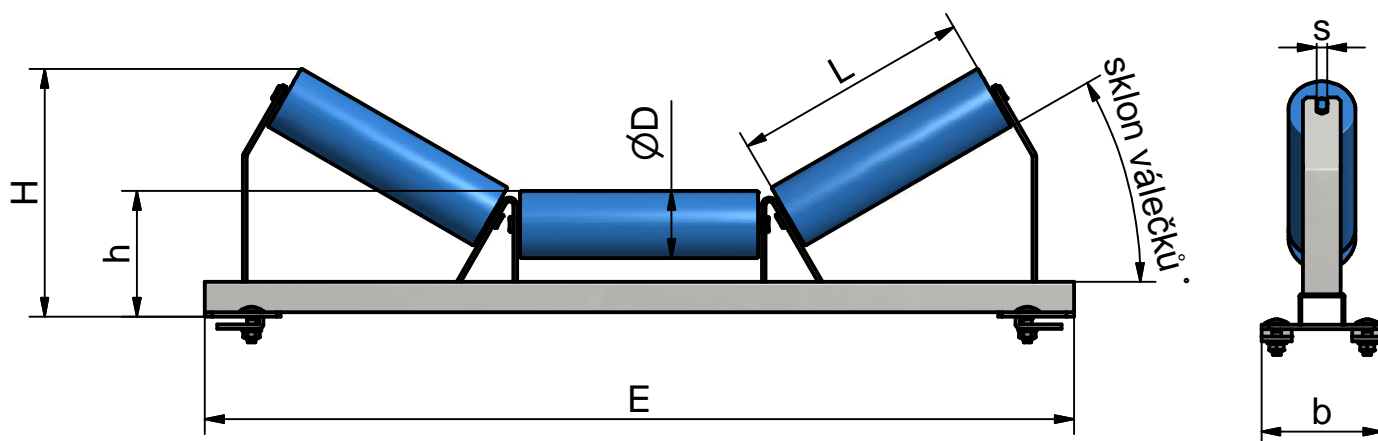


# PHT pražec horní tříválečkový



STANDARDNÍ ROZMĚRY PHT

B šíře	D	L	s	E	H	h	b	SKLON
400 mm	89	160	14(12)	700	208	151	120	20 st.
		160	14(12)	700	234	151	120	30 st.
	108	160	14(12)	700	215	160	120	20 st.
		160	14(12)	700	240	160	120	30 st.
500 mm	89	200	14(12)	800	220	151	120	20 st.
		200	14(12)	800	250	151	120	30 st.
	108	200	14(12)	800	228	160	120	20 st.
		200	14(12)	800	258	160	120	30 st.
650 mm	89	250	14(12)	950	261	172	160	20 st.
		250	14(12)	950	300	172	160	30 st.
	108	250	14(12)	950	263	175	160	20 st.
		250	14(12)	950	301	175	160	30 st.
800 mm	89	300	14(12)	1100	270	165	160	20 st.
		300	14(12)	1100	318	165	160	30 st.
	108	300	14(12)	1100	279	175	160	20 st.
		300	14(12)	1100	325	175	160	30 st.
	89	315	14(12)	1150	275	165	160	20 st.
		315	14(12)	1150	326	165	160	30 st.
	108	315	14(12)	1150	285	175	160	20 st.
		315	14(12)	1150	333	175	160	30 st.

## PROVEDENÍ:

profil otevřený průřezu U, EN 101 62, od B1000mm profil U válcovaný za tepla S235

výpalky z plechu S235, tl. 5mm (dle provedení pražce adekvátně dimenzován - tl. 6, 8, 10...mm)

příložky (mat. tl. 6mm)

spojovací materiál pozinkovaný (šroub s půlkulatou hlavou a čtverhranným krčkem, podložka, šestihranná matice)

povrchová úprava RAL 7001 šedá

## PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

PHT 650 / 89 / 20 stupňů / s=14mm

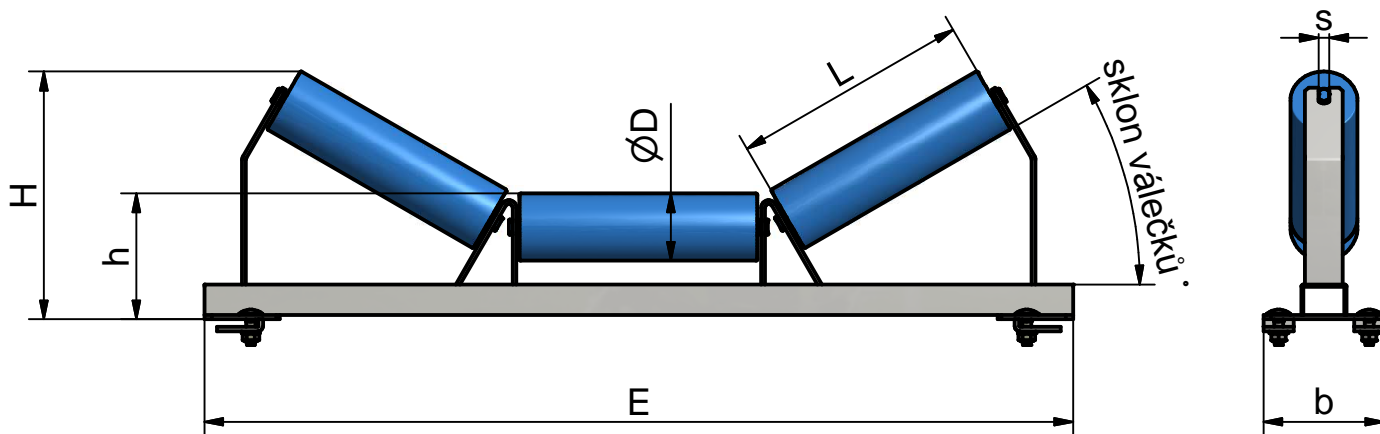
Pražec horní tříválečkový pro šíři pásu B650mm, válečky průměr 89mm s osazením hřídele 14mm

povrchová úprava RAL 7001 šedá

Rozměry, které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem.

Pražce lze dodat i s jinými nosnými profily nebo jinými úhly (např. 25-35° apod...)

# PHT pražec horní tříválečkový



STANDARDNÍ ROZMĚRY PHT								
B šíře	D	L	s	E	H	h	b	SKLON
1000 mm	108	370	14(12)	1300	335	204	220	20 st.
		370	14(12)	1300	394	204	220	30 st.
	133	370	14(12)	1300	350	217	220	20 st.
		370	14(12)	1300	408	217	220	30 st.
	108	380	14(12)	1350	340	204	220	20 st.
		380	14(12)	1350	400	204	220	30 st.
	133	380	14(12)	1350	351	217	220	20 st.
		380	14(12)	1350	411	217	220	30 st.
1200 mm	108	450	14(12)	1550	362	204	220	20 st.
		450	14(12)	1550	433	204	220	30 st.
	133	450	14(12)	1550	374	216	220	20 st.
		450	14(12)	1550	444	216	220	30 st.
	108	465	14(12)	1600	367	204	220	20 st.
		465	14(12)	1600	404	204	220	30 st.
	133	465	14(12)	1600	379	216	220	20 st.
		465	14(12)	1600	452	216	220	30 st.

## PROVEDENÍ:

profil otevřený průřezu U, EN 101 62, od B1000mm profil U válcovaný za tepla S235

výpalky z plechu S235, tl. 5mm (dle provedení pražce adekvátně dimenzován - tl. 6, 8, 10...mm)

příložky (mat. tl. 6mm)

spojovací materiál pozinkovaný (šroub s půlkulatou hlavou a čtverhranným krčkem, podložka, šestihranná matice)

povrchová úprava RAL 7001 šedá

## PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ

PHT 650 / 89 / 20 stupňů / s=14mm

Pražec horní tříválečkový pro šíři pásu B650mm, válečky průměr 89mm s osazením hřídele 14mm

povrchová úprava RAL 7001 šedá

Rozměry, které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem.

Pražce lze dodat i s jinými nosnými profily nebo jinými úhly (např. 25-35° apod...)