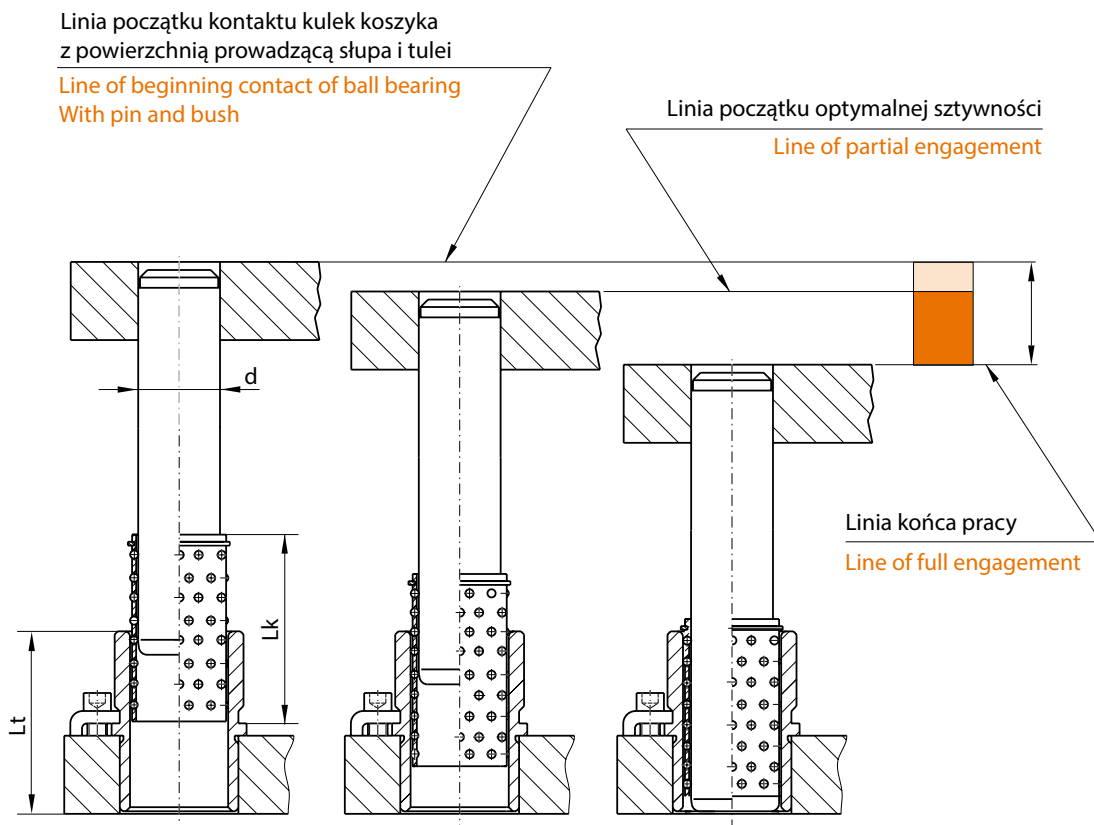


PROWADZENIA KULKOWE – INFORMACJE

BALL BEARING SYSTEM – INFORMATION



d	Tuleja	Koszyk	TABELA DOBORU SKOKU DLA PROWADZEŃ KULKOWYCH							
	Bush	Ball cage	THE CALCULATION CHART OF STROKE FOR BALL BEARING SYSTEM							
	Lt	Lk	Skok S [mm] / Stroke S [mm]							
			10	30	50	70	90	110	130	
20/19	35	45	█	█						
	43	56	█	█	█					
	59	71	█	█	█	█				
25/24	35	45	█							
	59	71	█	█	█					
	79	90	█	█	█	█				
30/32	42	56	█	█						
	75	80	█	█	█	█				
	93	105	█	█	█	█	█			
40/38	52	63	█	█						
	82	95	█	█	█	█				
	107	133	█	█	█	█	█			
50/48	65	71	█	█						
	97	105	█	█	█	█				
	127	133	█	█	█	█	█			
63/60	80	120	█	█						
	115	140	█	█	█	█				
	150	160	█	█	█	█	█			
80	80	120	█	█						
	120	140	█	█	█	█				
	150	160	█	█	█	█	█			

- █ – Zakres skoku zalecanych dla osiągnięcia optymalnej sztywności układu prowadzącego.
– The stroke range recommended for reaching best engagement of ball bearing system.
- █ – Skok maks. możliwy do zastosowania – przekroczenie tej wartości spowoduje trwałe rozłączenie układu prowadzącego.
– The maximum suggested stroke – exceeding of this value causes a disengagement of the ball bearing system.