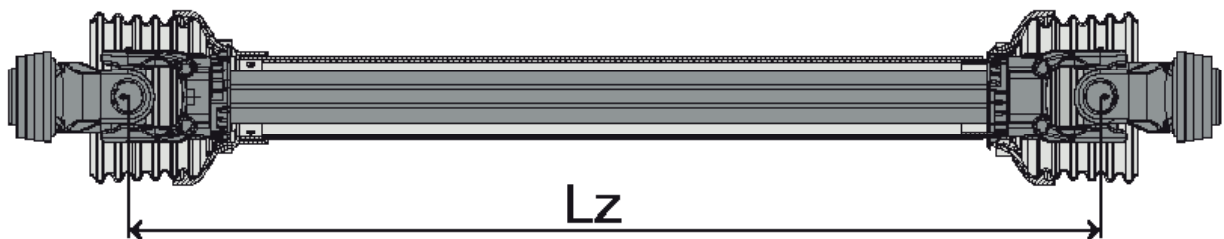
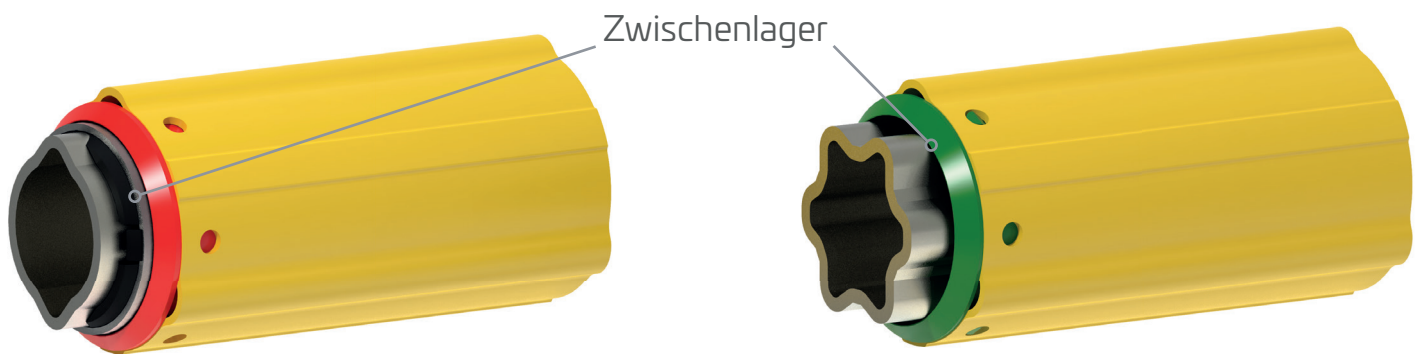


TECHNISCHE INFO

ZWISCHENLAGERUNG BEI GELENKWELLEN MIT SCHUTZVARIANTEN ST15 UND ST25

Übersicht über Gelenkwellenlängen L_z , die den Einbau eines Zwischenlagers erfordern.

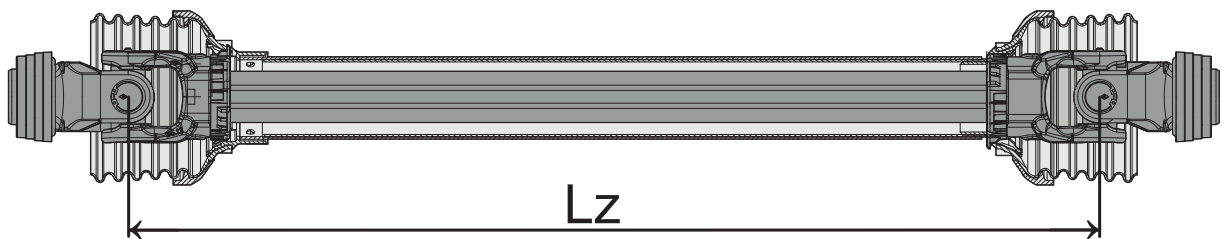
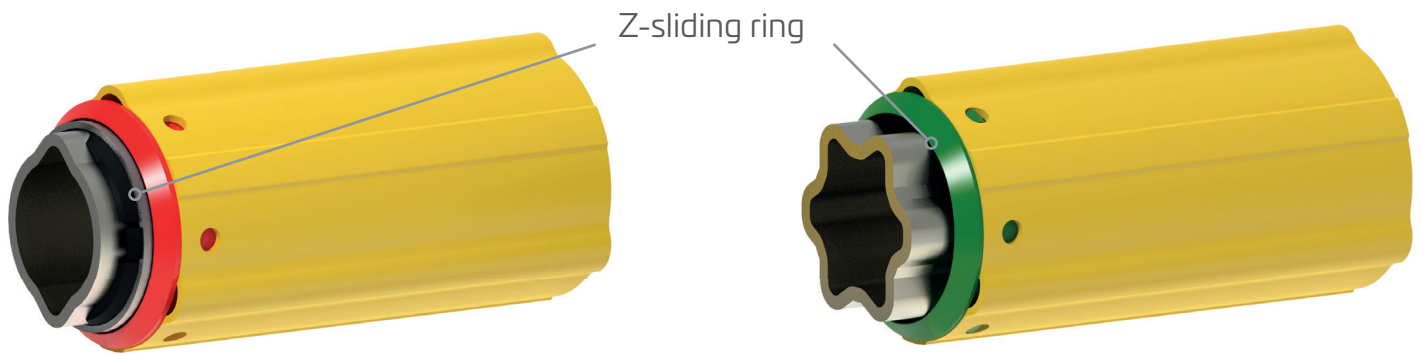


Profil Typ	Zwischenlager erforderlich bei ST15		Zwischenlager erforderlich bei ST25	
	Drehzahl		Drehzahl	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
0v / 1	Lz ≥ 1100 mm	Lz ≥ 900 mm	 	
1b / 2a			Lz ≥ 1000 mm	Lz ≥ 900 mm
S4 / S5	 		Lz ≥ 900 mm	Lz ≥ 800 mm

TECHNICAL INFO

Z-SLIDING RING ARRANGEMENT FOR PTO DRIVE SHAFTS WITH PTO DRIVE SHAFT GUARD ST15 AND ST25

Overview of PTO drive shaft lengths L_z that requires the installation of an intermediate bearing.



	Z-sliding ring required for ST15		Z-sliding ring required for ST25	
profile type	rotational speed		rotational speed	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
0v / 1	$L_z \geq 1100 \text{ mm}$	$L_z \geq 900 \text{ mm}$	X	
1b / 2a			$L_z \geq 1000 \text{ mm}$	$L_z \geq 900 \text{ mm}$
S4 / S5	X		$L_z \geq 900 \text{ mm}$	$L_z \geq 800 \text{ mm}$