

***Führungssäule,  
für Kugelführung***

***Guide pillar,  
for ball bearing***

***Colonne de guidage,  
pour guidage à bille***



Die HASCO Führungssäule Z0100/... wurde speziell für die Anwendung mit Linearkugellagern Z1000/... und Z1100/... konzipiert.

Durch die präzise h4 Führungstoleranz entsteht in Kombination mit HASCO Linearkugellagern ein annähernd spielfreies System.

The HASCO guide pillar Z0100/... has been designed specifically for use with linear ball bearings Z1000/... and Z1100/...

Through the very tight h4 guide tolerance, a virtually clearance-free system is created in combination with HASCO linear ball bearings.

La colonne de guidage HASCO Z0100/... a été spécialement conçue pour l'utilisation avec les douilles à billes linéaires Z1000/... et Z1100/...

La tolérance de guidage h4 très étroite permet un système presque sans jeu en combinaison avec les cages à guidage linéaires HASCO.

***Besondere  
Merkmale***

- Hochpräzise durch h4 Führungstoleranz
- Abgestimmt auf Linearkugellagern Z1000/..., Z1100/... und Z13/... sowie Kugellagern Z12/..., Z1201/...
- Kompatibel zu HASCO Z01/... Führungssäulen
- Verfügbar in 9 Durchmessern mit insgesamt 48 Längen

***Special  
Features***

- High precision through h4 guide tolerance
- Coordinated to linear ball bearings Z1000/..., Z1100/... and Z13/... and ball bearings Z12/..., Z1201/...
- Compatible with HASCO Z01/... guide pillars
- Available in 9 diameters with a total of 48 lengths

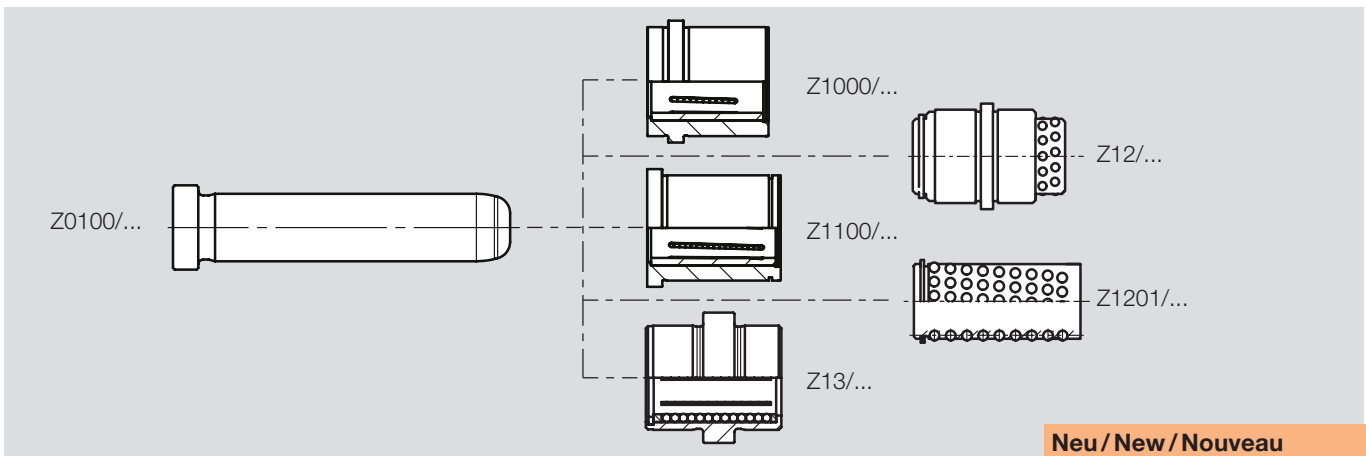
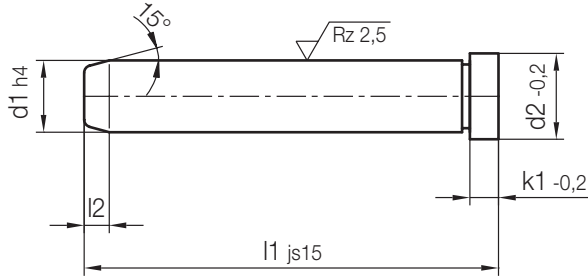
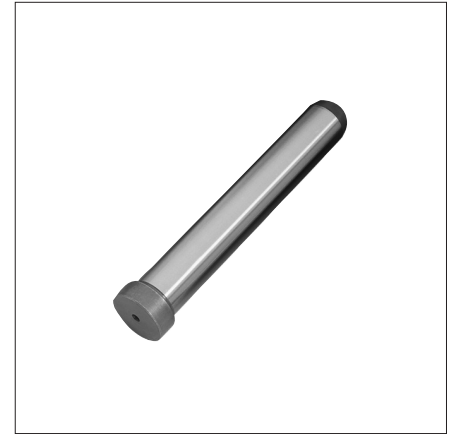
***Caractéristiques  
particulières***

- Extrêmement précise grâce à la tolérance de guidage h4
- Adaptée aux cages à guidage linéaires Z1000/..., Z1100/... et Z13/... ainsi qu'aux douilles à billes Z12/..., Z1201/...
- Compatible avec les colonnes de guidage HASCO Z01/...
- Disponible en 9 diamètres avec en tout 48 longueurs

# Z0100/...

Führungssäule, für Kugelführung  
 Guide pillar, for ball bearing  
 Colonne de guidage, pour guidage à bille

Mat.: ≈ 1.0401/720 HV 30  
 ≈ DIN ISO 8404-A



Neu / New / Nouveau

k1	l2	d2	d1	l1	Nr./No.			
3	4	12	9	60	Z0100/ 9x 60			
				80	80			
				100	100			
				120	120			
			10	60	Z0100/10x 60			
				80	80			
				100	100			
				120	120			
				140	140			
				160	160			
			6	7	16	12	60	Z0100/12x 60
							80	80
100	100							
120	120							
140	140							
160	160							
8	18	18	14	60	Z0100/14x 60			
				80	80			
				100	100			
				120	120			
				140	140			
				160	160			
				180	180			
				22	18	18	80	Z0100/18x 80
							100	100
							120	120
	140	140						

k1	l2	d2	d1	l1	Nr./No.	
8	7	22	18	160	Z0100/18x160	
				180	180	
				200	200	
				240	240	
				280	280	
				320	320	
15	28	28	24	100	Z0100/24x100	
				120	120	
				140	140	
				160	160	
				180	180	
				200	200	
				220	220	
				240	240	
				260	260	
				280	280	
	36	30	36	30	100	Z0100/30x100
					120	120
					160	160
					200	200
32	32	36	32	100	Z0100/32x100	
				120	120	
				160	160	
				200	200	
				240	240	
				360	360	