

Ordnungsschema

A				B			C			
Momentabstützung im Drehpunkt				Momentabstützung durch senkrecht Kräftepaar			Momentabstützung durch horizontales Kräftepaar			
Formschluss		Reibschluss		Formschluss	Reibschluss			Formschluss	Reibschluss	
Axial	Radial	Axial	Radial							
<u>Ab1</u> loser Vierkantbolzen	<u>Ab2</u> Querstift	<u>Ac1</u> Axiale Schraube	<u>Ac2</u> Radiale Schraube	<u>Bb1</u> Lose Zylinderstifte	<u>Bb2</u> Stift + Strebe	Siehe Ac		<u>Cb1</u> Lose Zylinderstifte	<u>Cb2</u> Loser Stift + Abstützung	Siehe Ac
Ab1.1 federnder Bolzen zum ziehen				Bb1.1 Haken einhängbar	Bb2.1 Strebe direkt abgestützt			Cb2.1 Haken einhängbar		
Ab1.2 federnder Bolzen zum Drücken				Bb1.2 Haken mit Langlöchern	Bb2.2 Strebe rastet automatisch ein			Cb2.2 Haken + Langloch		
								Cb2.3 Haken + Langloch spielfrei		

Bewertungskriterien (siehe Betriebsbedingungen)

Kriterium	g	Ab1.2		Bb2.2		Cb2.3	
		w	W	w	W	w	W
Lagewechsel	2	3	6	4	8	4	8
Teile unverlierbar	1	4	4	4	4	4	4
Autom. Einrasten	1	4	4	4	4	4	4
Gebrauchslage	1	4	4	0	0	4	4
Ruhelage	1	4	4	0	0	4	4
beanspruchungsgerecht	2	2	4	3	6	4	8
Herstellkosten	3	2	6	3	9	4	12
Gesamt		28		31		<u>40</u>	

Hinweis:

Eff.: Bewertet Herstellkosten am Höchsten

Plewe: Bewertet Anzahl der Teile am Höchsten