

Ordnungsschema

A				B			C				
Momentabstützung im Drehpunkt				Momentabstützung durch senkrechtes Kräftepaar			Momentabstützung durch horizontales Kräftepaar				
Formschluss		Reibschluss		Formschluss	Reibschluss	Siehe Ac		Formschluss	Reibschluss	Siehe Ac	
Axial	Radial	Axial	Radial	Bb1	Bb2	Siehe Ac		Cb1	Cb2	Siehe Ac	
<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