

Gelenkarme

Standard-ausführung

■ **Eigenschaften:** Standard-Spezifikationen mit zwei Bohrungen - frei wählbar und konfigurierbar - sind erhältlich.

vorgefertigte Längen	D2 konfigurierbar	W konfigurierbar	Ausführung R	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
LNSB	LNDB	LNFB	LNFRB	S45CAquiv.*	Brüniert
-	LNDM	LNFM	LNFRM	-	Chemisch vernickelt
LNSS	LNDS	LNFS	LNFRS	EN 1.4301 Äquiv.	-

* EN 1.0038 Äquiv. für T=2

• vorgefertigte Längen

• D2 konfigurierbar

• W konfigurierbar

• Ausführung R

• Toleranz Maß T

T	2	3-16	19-22
	0.15	0	0
		-0.3	-0.33

■ Länge wählbar

Teilenummer Ausführung	D _{H7}	L Auswahl					W	T	ℓ	C	Stückpreis			
		25	30	40	50	75					LNSB	LNSS		
LNSB LNSS	5	25	30	40	50	13	5	L+13	3					
	6	25	30	35	40					45	50	75		
	8	25	30	35	40					45	50	75		
	10	30	30	40	50					75				
12				50	75	16		L+16						
				50	75	19	9	L+19	5					

■ D2 konfigurierbar

Teilenummer Ausführung	D _{1H7}	D _{2H7} 1mm-Schritte	L 1mm-Schritte	T Auswahl	W	ℓ	F	C
LNDB LNDM LNDS	2	2~20 D1≥D2	5-75	2 3	8	L+8	4	2
	3		5-150	5 6	13	L+10	5	
	4		6-150	5 6 9	16	L+12	6	3
	5		7-150	5 6 9		L+16	8	
	6		8-150	5 6 9	19	L+18	9	5
	8		10-150	5 6 9		L+20	10	
	10		12-200	5 6 9	25	L+24	12	8
	12		14-200	5 6 9 12				
	13		15-200	5 6 9 12	32	L+28	14	8
	14		16-200	5 6 9 12				
	15		18-200	5 6 9 12	38	L+30	15	8
	16		20-200	5 6 9 12 16				
	18		22-200	9 12 16	50	L+36	18	
	20		25-300	9 12 16 19				
	25		30-300	9 12 16 19				

⊕ Falls D_{2H7}=2, T≤9

■ W konfigurierbar

Teilenummer Ausführung	D _{H7}	L 1mm-Schritte	W 1mm-Schritte	T Auswahl	ℓ	C
LNFB LNFM LNFS	2	10-75	7-12	2 3	L+8	2
	3			5 6	L+10	
	4	5 6 9	L+12	3		
	5	5 6 9			L+16	
	6	5 6 9	L+20			
	8	5 6 9 10		L+30	5	
	10	5 6 9 10	L+32			
	12	5 6 9 10 12 16		L+36		
	13	5 6 9 10 12 16	L+45			
	14	9 10 12 16		L+50		
	15	9 10 12 16				
	16	9 10 12 16				
	18	9 10 12 16				
	20	9 10 12 16 19				
	25	9 10 12 16 19 22				

■ Ausführung R

Teilenummer Ausführung	D _{1H7}	D _{2H7} 1mm-Schritte	L 1mm-Schritte	W 1mm-Schritte	T Auswahl	F	R
LNFRB LNFRM LNFRS	2	2~20 D1≥D2	20-75	6-12	2 3	W/2	W/2
	3		20-150	7-20	5 6		
	4			8-20	5 6 9		
	5		9-20	5 6 9			
	6		10-20	5 6 9			
	8		12-20	5 6 9 10			
	10		16-30	5 6 9 10			
	12		18-30	9 10 12 16			
	13		19-30	9 10 12 16			
	14		20-40	9 10 12 16			
	15		21-40	9 10 12 16			
	16		22-40	9 10 12 16			
	18		24-40	9 10 12 16			
	20		30-50	9 10 12 16 19			
	25		35-60	9 10 12 16 19 22			

⊕ Falls D_{2H7}=2, T≤10



Ordering Example: Teilenummer - D₂ - L - W - T

LNSB5 - 8 - L25 - T6
 LNDB10 - 8 - L100 - W20 - T9
 LNFB10 - 6 - L60 - W15 - T9
 LNFRB8 - 6 - L100 - W15 - T9

D _{1H7}	Stückpreis											
	LNDB	LNDM	LNDS	LNFRB	LNFRM	LNFRS	LNDB	LNDM	LNDS	LNFRB	LNFRM	LNFRS
2	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												
13												
14												
15												
16												
18												
20												
25												

D _{H7}	Stückpreis			
	LNFB	LNFM	LNFS	
2	Min. L - 100	L101 - Max. L	Min. L - 100	L101 - Max. L
3				
4				
5				
6				
8				
10				
12				
13				
14				
15				
16				
18				
20				
25				

Alterations: Teilenummer - D₂ - L(LC) - W - T

LNFB10 - LC100.5 - W20 - T9

Option	Opt.-Nr.	Spez.
	LC	Maß L in 0.1mm-Schritten Geben Sie LC anstelle von L an. Bestellnr. LC100.5 ⊕ Nicht verfügbar für Ausführung L frei wählbar