

Bauobjekt	Tel Polier		
Lieferadresse	Tel.		
Bauunternehmer	Tel.		
Architekt			
Ingenieur	Formular absenden		
Lieferdatum	Formular drucken		
	Tomada didelen		
	Zurücksetzen		
Ausgefüllt durch			
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.		
Der Besteller			
Stempel und Unterschrift	Datum		

Folgeno	le Produkte	werden	hiermit l	bestellt:

Deckenla	ger DELTA leterstreifen ohne Allwette	r Klattvarechluse			
Lielelully III IV	Typ	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
Zentrische Lag	ger				
ale se	DFL	5.0 mm	mm	m^1	
	DFL	5.0 mm	mm	m^1	
	DFL	5.0 mm	mm	m ¹	
	DFL	5.0 mm	mm	m^1	
	BGL	5.2 mm	mm	m^1	
	BGL	5.2 mm	mm	m^1	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	T2	2.0 mm	mm	m ¹	
	T2	2.0 mm	mm	m ¹	
	T2	2.0 mm	mm	m¹	
	T2	2.0 mm	mm	m¹	
	GL-3	3.4 mm	mm	m¹	
	GL-3	3.4 mm	mm	m¹	
	GL-3	3.4 mm	mm	m¹	
	GL-3	3.4 mm	mm	m¹	
	GL-0	0.4 mm	mm	m¹	
	GL-0	0.4 mm	mm	m¹	
	GL-0	0.4 mm	mm	m¹	
	GL-0	0.4 mm	mm	m¹	
Beispiel	DFL0.5.0	5.0 mm	1.2.0. mm	m¹	25

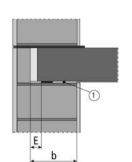


Bauobjekt	Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.	
Bauunternehmer		Tel.	
Architekt		Famoulas de contra	
Ingenieur	Formular abse		
Lieferdatum		Formular drucken	
		Zurücksetzen	
Ausgefüllt durch			
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.	
Der Besteller			
	Stempel und Unterschrift	Datum	

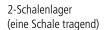
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

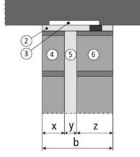
Zusatzangebote Deckenlager DELTA

Lieferung in Meterstreifen ohne Allwetter-Klettverschluss

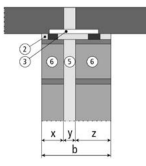


Exzentrisches Lager





2-Schalenlager (beide Schalen tragend)



- 1 Exzentrisches Lager
- 2 2-Schalenlager
- 3 Überbrückungsplatte
- Nichttragende Wandschale (x)
 - 5) Wärme- oder Schalldämmfuge (y)
 - Tragende Wandschale (z) (x + z)

	Тур	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
Exzentrische Lag	er			•
		Breitemm, Emm	m^1	
		Breitemm, Emm	m ¹	
4		Breitemm, Emm	m¹	
		Breitemm, Emm	m ¹	
2-Schalenlager (eine Schale tragend)			
10		Breite = xmm + ymm + zmm	m ¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m ¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m ¹	
2-Schalenlager (l	beide Schalen tragend)			
10		Breite = xmm + ymm + zmm	m¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m ¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m^1	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
Beispiel	DFL050	Breite = x120 mm + y100 mm + z180mm	m ¹	25



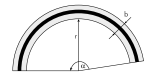
Bauobjekt		Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.		
Bauunternehmer		Tel.		
Architekt Ingenieur		Formular absenden		
Lieferdatum		Formular drucken		
		Zurücksetzen		
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.		
Der Besteller				
	Stempel und Unterschrift	Datum		

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Fortsetzung Zusatzangebote Deckenlager DELTA Lieferung in Meterstreifen ohne Allwetter-Klettverschluss

Radiuslager, zentrisch





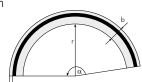
$$I = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Einheit	Bestell- Menge
	mm	mm		mm	Stk.	
	mm	mm	······································	mm	Stk.	
	mm	mm	······································	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	Stk.	

<i>D.G.L.</i> - 3.0.0 mm	25
--------------------------	----

Radiuslager, exzentrisch





1 _ 2 *	(r ⊥ h	\ * π *	(α / 360)
I = Z	(I + D	, ,,	\mathbf{u} / \mathbf{u}

Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Mass E	Einheit	Bestell- Menge
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	