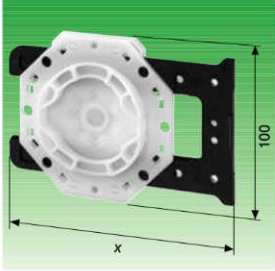

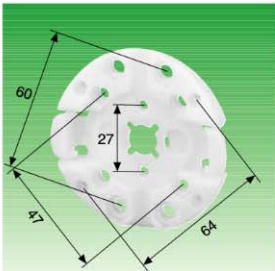
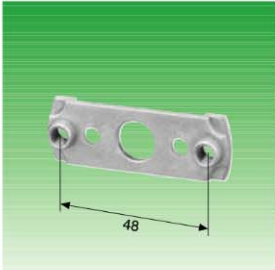
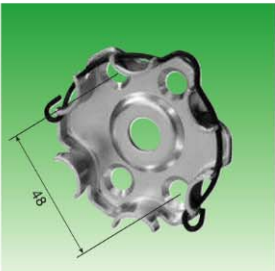
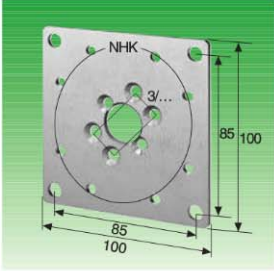
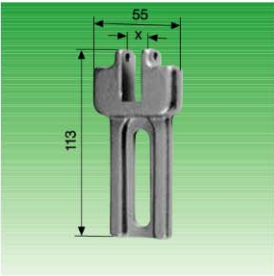
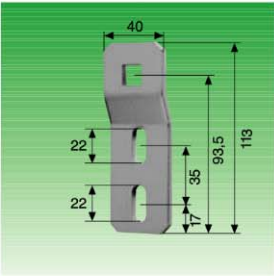
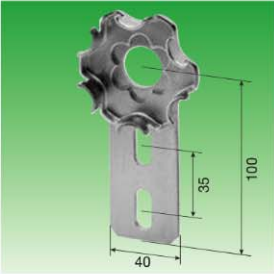
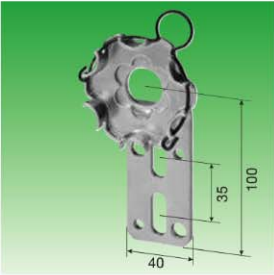
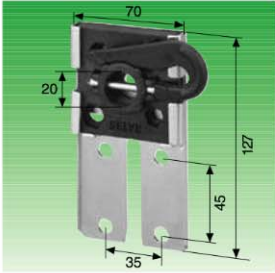
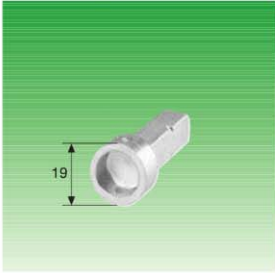

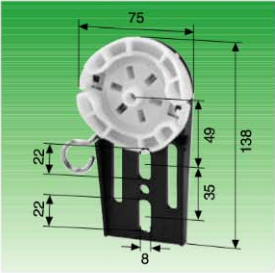
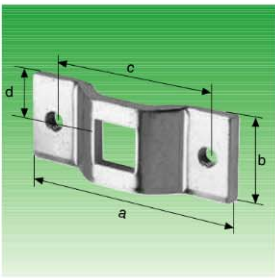
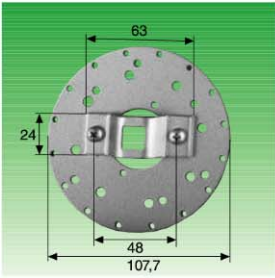
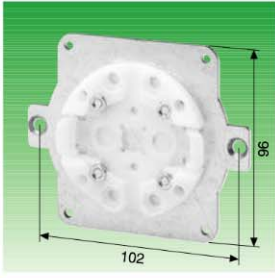
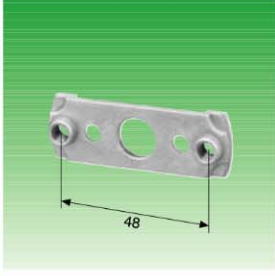
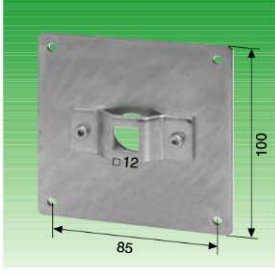
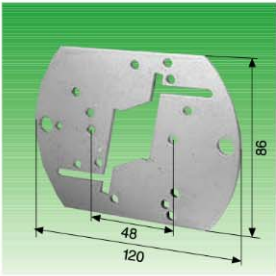
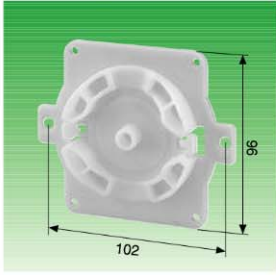
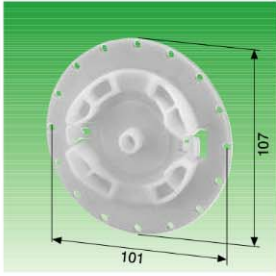
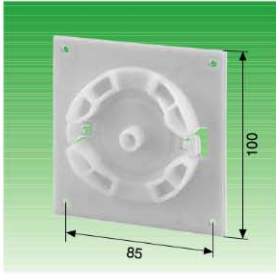
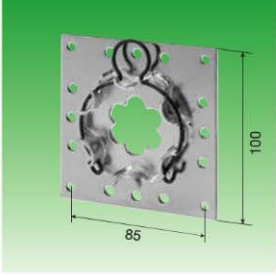


Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>Motorlager für Vorbaurollladen, für SP, SE und SEL</b>		
	<b>28 01 70</b>	Spannlager für Kopfstücke 125 - 165 mm, x = 116 mm, max. 20 Nm	
	<b>28 01 71</b>	Spannlager für Kopfstücke 165 - 225 mm, x = 146 mm, max. 20 Nm	
	<b>28 01 72</b>	Spannlager für Kopfstücke 137 - 165 mm, System Heroal, x = 116 mm, max. 20 Nm	
	<b>28 01 73</b>	Spannlager für Kopfstücke 165 - 205 mm, System Heroal, x = 146 mm, max. 20 Nm	
	<b>Motorlager für Vorbaurollladen</b>		
	<b>28 01 90</b>	Spannlager für Kopfstücke 110 - 165 mm, für Kopfkontur, max. 30 Nm	
	<b>28 01 91</b>	Spannlager für Kopfstücke 165 - 225 mm, für Kopfkontur, max. 30 Nm	
	<b>Motorlager für Vorbaurollladen</b>		
	<b>28 01 75</b>	Wandlager, Kunststoff, für SP 1/..., SE 1/..., SE 1/...-R, SEL 1/... und SEL 1/...-R, nur in Verbindung mit Motorflansch 28 01 76, bis 20 Nm	
	<b>28 01 78</b>	Wandlager, Kunststoff, für AS-T 2/..., SP 2/..., SE 2/..., SE 2/...-R, SEL 2/... and SEL 2/...-R ohne zusätzlichen Motorflansch, bis 20 Nm, (o. Abb.)	
	<b>Motorlager für Vorbaurollladen</b>		
<b>28 01 76</b>	Motorflansch für Lager 28 01 75 und 28 30 38		
	<b>Motorlager für Vorbaurollladen</b>		
<b>28 01 18</b>	St-verzinkt für Kopfkontur, max. 50 Nm		

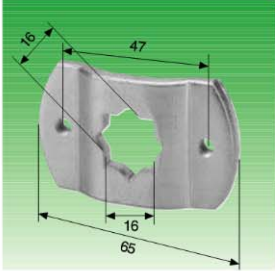
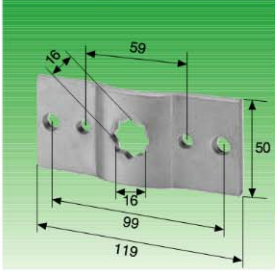
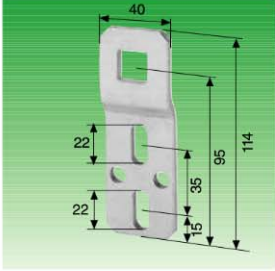
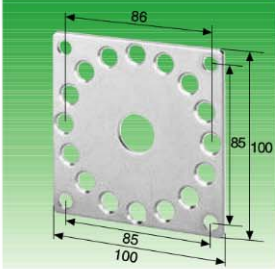
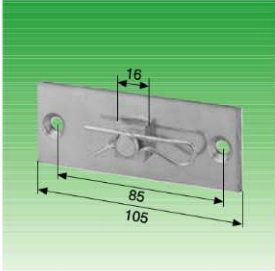
Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>28 20 03</b>	<b>Motorlager</b> Universallagerplatte, für Baureihe 3/... und SP ... NHK	
	<b>28 19 00</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> St-verzinkt, mit Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 19 10</b> <b>28 19 20</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> St-verzinkt, Innenvierkant 12 mm (o. Abb.), 143 mm x 50 mm x 6 mm Fertiggästenlager, Innenvierkant 12 mm, 113 mm x 40 mm x 4 mm	
	<b>28 19 34</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> St-verzinkt für Kopfkontur, max. 50 Nm	
	<b>28 19 35</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> St-verzinkt für Kopfkontur, max. 50 Nm, Ausladung 30 mm	

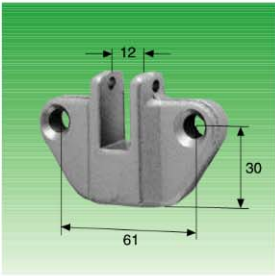
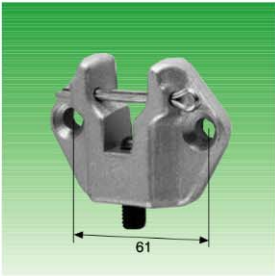
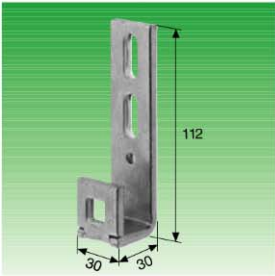

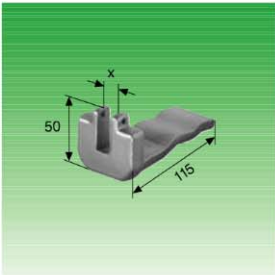
Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>28 19 50</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> Motorlager, abrollbar, für SP 2/...- und SE 2/...-Antriebe, in Verbindung mit Steckzapfen 28 60 12	
	<b>28 60 12</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> Steckzapfen für SP 2/...- und SE 2/...-Antriebe, Vierkant 10 mm, für Universallager 28 19 50	
	<b>28 19 30</b>	<b>Motorlager für Rollladenfertiggästen</b> Kunststoff-Motorlager, abrollbar, Innenvierkant 12 mm, max. 30 Nm	
	<b>28 19 32</b> aus Kunststoff, abrollbar, mit Klipsung, max. 20 Nm <b>28 19 33</b> aus Kunststoff, abrollbar, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm		

Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>		
	<b>28 01 20</b>	Stahl verzinkt, mit Innenvierkant 12 mm, Gewinde M6, Abm.: (a/b/c/d) 63 / 24 / 48 / 12 mm, für Baureihen 1 und 2	
	<b>28 01 22</b>	Stahl verzinkt, mit Innenvierkant 12 mm, Gewinde M8, Abm.: (a/b/c/d) 76 / 30 / 60 / 15 mm, für Baureihen 1 und 2	
	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>		
	<b>28 30 31</b>	System Thyssen, Innenvierkant 12 mm	
	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>		
	<b>28 30 38</b>	System SKS, Klipslager, für SP 1-, SEC- und SEL-Antriebe, nur in Verbindung mit Motorflansch 28 01 76, max. 20 Nm	
	<b>28 30 40</b>	System SKS, Klipslager, für SP 2-, SE-, SE-R- und AS-T-Antriebe, ohne zusätzlichen Motorflansch, max. 20 Nm	
	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>		
	<b>28 01 76</b>	Motorflansch für Lager 28 01 75 und 28 30 38	
	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>		
	<b>28 30 29</b>	System Veka, Montageplatte mit Motorlager 28 01 20, Innenvierkant 12 mm	

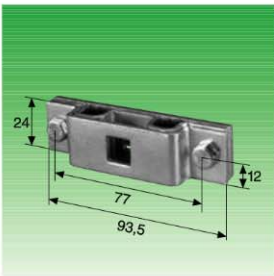
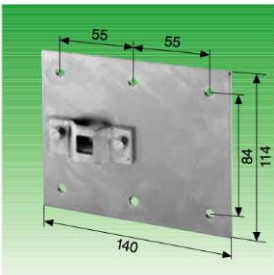
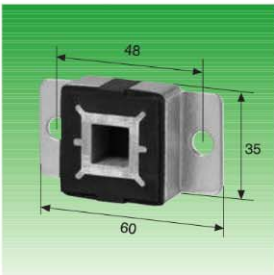
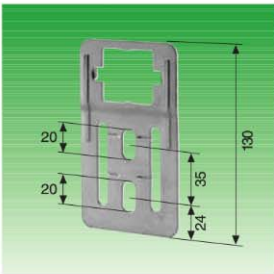

Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
 <p>Technical drawing of a circular metal plate with a central hole and several smaller holes around the perimeter. Dimensions: 120 mm diameter, 86 mm height, 48 mm inner diameter.</p>	<b>28 30 32</b>	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b> Anschraubplatte für System Kömmerling für Motorlager Artikel-Nr. 28 01 20	
 <p>Technical drawing of a square motor bearing housing with a central hole and four mounting tabs. Dimensions: 102 mm width, 96 mm height.</p>	<b>28 30 43</b> <b>28 30 53</b>	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b> für System SKS, aus Kunststoff, mit Klipsung, max. 20 Nm für System SKS, aus Kunststoff, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm	
 <p>Technical drawing of a circular motor bearing housing with a central hole and several mounting tabs. Dimensions: 107 mm diameter, 101 mm width.</p>	<b>28 30 42</b> <b>28 30 52</b>	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b> für System Inoutic und Gealan, aus Kunststoff, mit Klipsung, max. 20 Nm für System Inoutic und Gealan, aus Kunststoff, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm	
 <p>Technical drawing of a square motor bearing housing with a central hole and four mounting tabs. Dimensions: 100 mm height, 85 mm width.</p>	<b>28 30 41</b> <b>28 30 51</b> <b>28 30 57</b>	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b> für System VEKA-Variant, aus Kunststoff, mit Klipsung, max. 20 Nm für System VEKA-Variant, aus Kunststoff, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm für System DEPRAT-Réno, aus Kunststoff, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm	
 <p>Technical drawing of a square motor bearing housing with a central hole and four mounting tabs. Dimensions: 100 mm height, 85 mm width.</p>	<b>28 30 45</b>	<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b> Lagerplatte 100 x 100 mm, St-verzinkt, für Kopfkontur, max. 50 Nm	

Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
		<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>	
	<b>28 30 44</b>	für System Kömmerling, Rola-Plus, aus Kunststoff, mit Klipsung, max. 20 Nm	
	<b>28 30 54</b>	für System Kömmerling, Rola-Plus, aus Kunststoff, ohne Klipsung (o. Abb.), max. 20 Nm	
		<b>Motorlager für Aufsatzelemente</b>	
	<b>28 30 46</b>	für System Profine, Varinova, aus Kunststoff, mit Klipsung, max. 20 Nm	
		<b>Motorflansch</b>	
	<b>28 60 34</b>	Motorflansch für SP 1/..., SE 1/..., SE 1/...-R, SEL 1/...	

Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>28 01 16</b>	<b>Motorlager für SP NHK-Antriebe</b> Motorlager, klein, Innenvierkant 16 mm, für SE 3/... und SP 3/...	
	<b>28 01 17</b>	<b>Motorlager für SP NHK-Antriebe</b> Motorlager, groß, Innenvierkant 16 mm, für SE 3/... und SP 3/...	
	<b>28 19 02</b>	<b>Motorlager für SP NHK-Antriebe</b> St-verzinkt, Innenvierkant 16 mm, für SE 3/... und SP 3/...	
	<b>28 20 02</b>	<b>Motorlager für SP NHK-Antriebe</b> Adapterplatte, Maße 100 x 100 mm	
	<b>28 20 08</b>	<b>Motorlager für SP NHK-Antriebe</b> Motorflansch für SP NHK-Antriebe, mit Vierkant 16 mm	

Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>28 01 00</b>	<b>Aufschraub-Vierkantlager</b> Aufschraub-Vierkantlager, St-verzinkt, mit Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 01 01</b> <b>28 11 01</b>	<b>Aufschraub-Vierkantlager</b> wie 28 01 00, jedoch mit Gewindestift wie 28 01 01, jedoch mit Innenvierkant 16 mm, für SE 3/... und SP 3/...	
	<b>28 01 35</b>	<b>Motorlager</b> Motorlager für Fertiggästen und Renovierung, St-verzinkt, Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 01 40</b>	<b>Motorlager</b> Motorlager-Einsatz für Lunamat-Lager, Grauguß verzinkt, Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 03 00</b>	<b>Einputz-Vierkantlager mit Innenvierkant</b> Einputz-Vierkantlager, St-verzinkt, mit Innenvierkant 12 mm	



Produktansicht	Best.-Nr.	Produktbezeichnung	Preis €
	<b>28 01 30</b>	<b>Motorlager</b> Motorlager zum Aufstecken, Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 01 55</b>	<b>Motorlager</b> Motorlager für Klinkerbauten, Innenvierkant 12 mm	
	<b>28 01 47</b> <b>28 01 46</b>	<b>Motorlager</b> Schwinglager für 12 mm Vierkant, mit Haltelasche 28 19 60 bis 20 Nm Schwinglager für 12 mm Achsstift (Gegenseite), o.Abb.	
	<b>28 19 60</b>	<b>Haltelasche für Fertigkästen</b> für Schwinglager 28 01 46 und 28 01 47	
	<b>28 19 31</b>	<b>Motorlager</b> zur Nachrüstung im FK-Lager 18 30 00, abrollbar, für 12 mm Vierkant, max. 15 Nm	