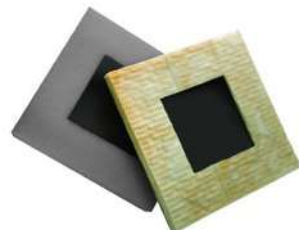


Lagertyp	Produkt	Detail-Info	abZ	Nennstärken t [mm]	$\sigma_{z,Rd}$ Bemessungswert GZT $\sigma_m$ Charakteristischer Wert (formatabhängig)	
 Tragfähigkeit   Schubverformung   Lagereinfederung   Drehwinkel   Querzugkräfte	unbewehrt kompakt	 <b>ESZ Typ 200</b>	 	Z-16.32-408 5*, 10, 15, 20 <small>* nicht in Zulassung geregelt</small>	28 N/mm <sup>2</sup>	
		 <b>ESZ Typ 150</b>	 	Z-16.32-483 10, 15, 20	21 N/mm <sup>2</sup>	
		 <b>ESZ Typ 100</b>	 	Z-16.32-482 10, 15, 20, 25, 30	14 N/mm <sup>2</sup>	
	Bemessung online	 <b>ESZ C-15-E</b>		–	5, 10	15 N/mm <sup>2</sup>
		 <b>ESZ C-20-E</b>		–	10, 15, 20	20 N/mm <sup>2</sup>
		 <b>ESZ Typ 200-25</b>		–	5, 10, 15, 20	25 N/mm <sup>2</sup>
	unbewehrt profiliert	 <b>ESZ Pyramidenlager</b>			Z-16.32-195 10, 8	21 N/mm <sup>2</sup>
		 <b>ESZ Profillager</b>			Z-16.32-488 5*, 10, 15, 20 <small>* nicht in Zulassung geregelt</small>	14 N/mm <sup>2</sup>
	bewehrt kompakt	 <b>ESZ Stahl Elast</b>		–	10, 20, 30, 40	15 N/mm <sup>2</sup>
		 <b>ESZ Typ 200 Composite</b>			Z-16.33-513 15, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65	37 N/mm <sup>2</sup>

Lagertyp	Produkt	Detail-Info	abZ	Nennstärken t [mm]	$\sigma_{z,Rd}$ Bemessungswert GZT $\sigma_m$ Charakteristischer Wert (formatabhängig)
<p>Gleitlager</p> <p>ESZ FOSTA Gleitlager herausnehmen und schieben.</p>	<p><b>ESZ Gummi-Liniengleitlager GLS</b></p>		in Bearbeitung	10	7,5 N/mm <sup>2</sup>
	<p><b>ESZ Gummi-Punktgleitlager GLP</b></p>		in Bearbeitung	10	15 N/mm <sup>2</sup>
	<p><b>ESZ FOSTA Gleitlager</b></p>		-	12, 18	15 N/mm <sup>2</sup>
	<p><b>ESZ FOSTA Gleitlager HP</b></p>		in Bearbeitung	14, 20	25 N/mm <sup>2</sup>
<p>Schwingungsisolierung</p> <p>Trittschalldämmung</p> <p>ESZ Typ Z Treppenlager kann ausgefaltet und angepasst werden.</p>	<p><b>ESZ VIBRANON®</b></p>		-	25, (50*) * 25 mm doppellagig	von 0,018 N/mm <sup>2</sup> bis zu 0,34 N/mm <sup>2</sup>
	<p><b>LeCo Dämmblock NRS</b></p>		-	30 / 41 / 63 / 96	10 N/mm <sup>2</sup>
	<p><b>ESZ Pyramidenlager</b></p>		Z-16.32-195 	10, 8	0,2 - 0,6 N/mm <sup>2</sup> (optimaler Einsatzbereich)
	<p><b>ESZ Typ Z Treppenlager</b></p>		Z-16.32-488 	10	0,2 - 0,5 N/mm <sup>2</sup> (optimaler Einsatzbereich)
<p>Thermische Trennung</p>	<p><b>ESZ Sepatherm</b></p>		-	5, 10, 15, 20	30 N/mm <sup>2</sup>

Ergänzungsprodukte zur baulichen Trennung und für den konstruktiven Brandschutz.



Nutzen Sie unseren Online-Produktservice: direkt per **QR-Code** oder unter **esz-becker.de**