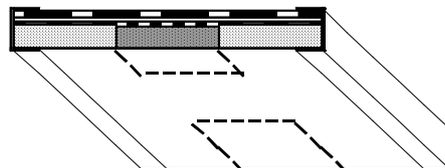


# Produktinfo

## HEIM Punktgleitlagerstreifen Typ NZ

### Produktbeschreibung



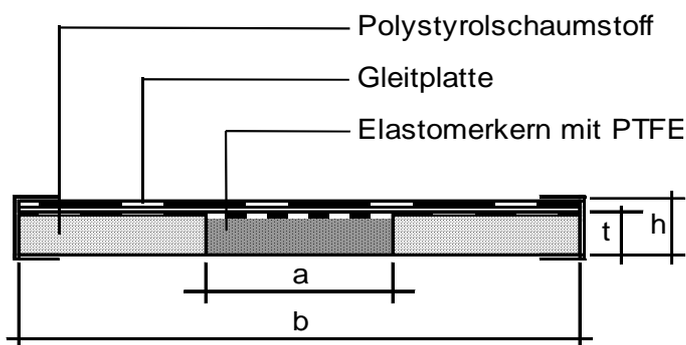
Bei der Festlegung der einzelnen Typen wird davon ausgegangen, dass die Auflast ausschließlich über den Kern übertragen wird. Die maximal zulässige Lagerpressung auf dem Kern beträgt 5 N/mm<sup>2</sup>.

Die Punktgleitlagerstreifen HEIM Typ NZ sind Verformungsgleitlager für den Hoch-, Tief- und Industriebau, die aufgrund ihres hochwertigen Aufbaus besonders niedrige Reibbeiwerte < 5% erreichen.

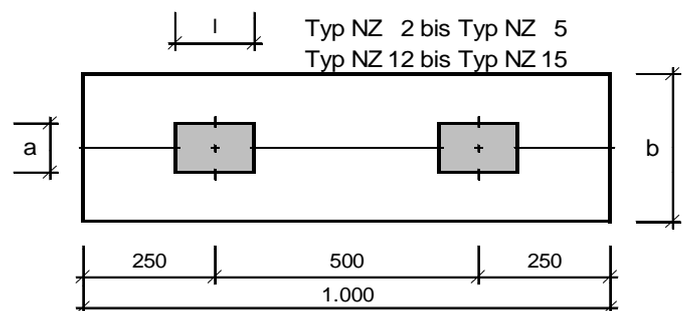
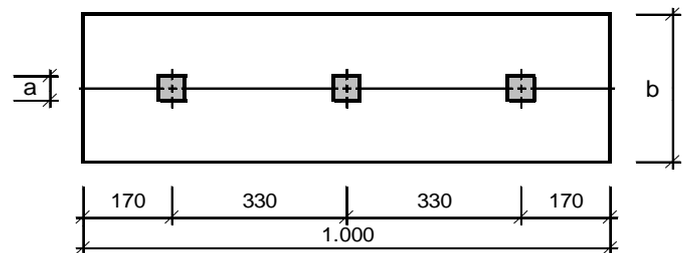
Als Regelausführung werden die Typen NZ 1 bis NZ 5 mit 6 mm Bauhöhe und die Typen NZ 11 bis NZ 15 mit einer Einbauhöhe von 11 mm für Auflasten bis 210 kN/m gefertigt.

Sonderausführungen mit geänderter Lageranzahl bzw. Lagergröße werden auf Kundenwunsch selbstverständlich maßgefertigt.

Der Einsatz der Punktgleitlagerstreifen HEIM Typ NZ gewährleistet durch die punktuell liegenden Elastomerkern analog zu den Gleitlagerstreifen HEIM Typ Z ebenfalls eine planmäßige Lasteinleitung, sowie eine freie horizontale Verschieblichkeit und Verdrehungsmöglichkeit des aufgelagerten Bauteils.



Typ NZ 1 + Typ NZ 11



HEIM Typ	zul. V kN/m	zul. Sigma N/mm <sup>2</sup>	Lager je lfdm. Stck.	Lagerabmessung mm	
				a	l
<b>NZ-1</b>	22,5	3,0	3	50	x 50
<b>NZ-2</b>	50	4,5	2	75	x 75
<b>NZ-3</b>	100	5,0	2	100	x 100
<b>NZ-4</b>	150	5,0	2	100	x 150
<b>NZ-5</b>	200	5,0	2	100	x 200

HEIM Typ	zul. V kN/m	zul. Sigma N/mm <sup>2</sup>	Lager je lfdm. Stck.	Lagerabmessung mm	
				a	l
<b>NZ-11</b>	25	3,0	3	75	x 75
<b>NZ-12</b>	60	4,5	2	100	x 100
<b>NZ-13</b>	108	5,0	2	100	x 150
<b>NZ-14</b>	160	5,0	2	100	x 200
<b>NZ-15</b>	210	5,0	2	100	x 250

Für Sonderausführungen fragen Sie uns bitte an.