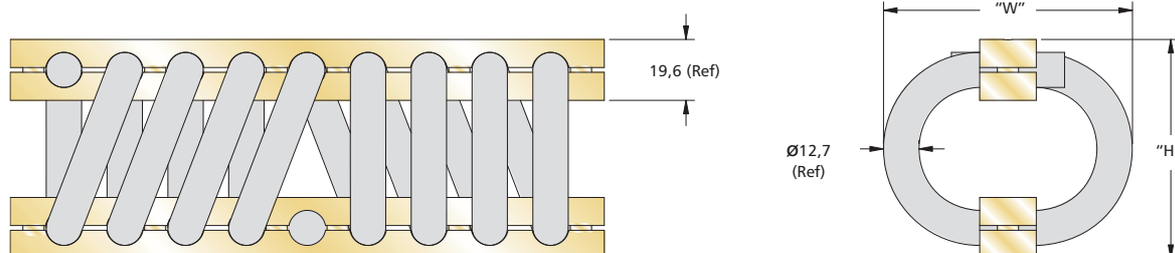


Hinweis: Angaben sind in mm
(+/- 0,25 mm Toleranz)



Artikelbezeichnung	Höhe "H" mm	Breite "W" mm	Gewicht Kg	Befestigungsoptionen	Durchgangsbohrung mm	Gewinde mm (in.)	Senkung metrisch (imperial)
WR16-200	76	92	1,81	A, B, C, D, E, S	Ø9,0 ^{+0,13} _{-0,38}	*M8 X 1,25 (1/4-28 UNF)	90° (82°)
WR16-300	83	102	1,91				
WR16-400	89	105	2,00				
WR16-600	95	121	2,22				
WR16-700	108	133	2,40				
WR16-800	124	144	2,70				
WR16-850	137	156	2,90				
WR16-900	155	180	3,09				

* Gewinde M8 x 1.25, Gewindeeinsatz M7 x 1.0

Bestellinformationen

WR16 - 400 - 8 D H M

"M" für metrisch: Für Senkbohrung und Gewinde-Optionen

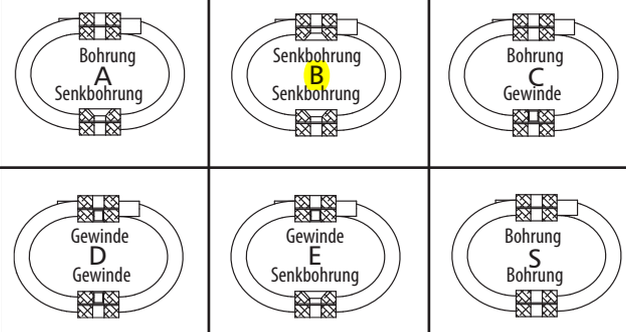
Gewindeloch-Optionen: * [] - Gewindeeinsatz
[T] - mit Gewindebohrung
[H] - Helical Insert, Free Running
[L] - Helical Insert, Self Locking

Montage-Optionen: siehe Tabelle

Anzahl der Schlaufen: 08 (reduzierte Anzahl von Schlaufen erhältlich)

Isolatoren Größe: siehe Tabelle

Befestigungsoptionen

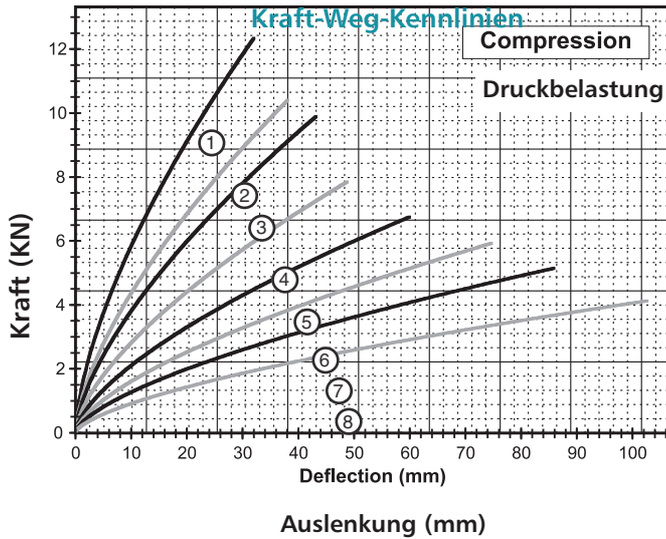


Sonderoptionen für Drahtseile

Optionale Materialien für Drahtseile und Montageleisten sind auf Anfrage erhältlich. Zur Auswahl stehen galvanisiertes Drahtseil, „Bellmouth“-Montageleisten oder Drahtseil und Montageleisten aus Edelstahl. Bitte kontaktieren Sie ITT Enidine, um nähere Informationen zu erhalten. Möglicherweise gelten Mindestabnahmemengen. Siehe Seite 5.

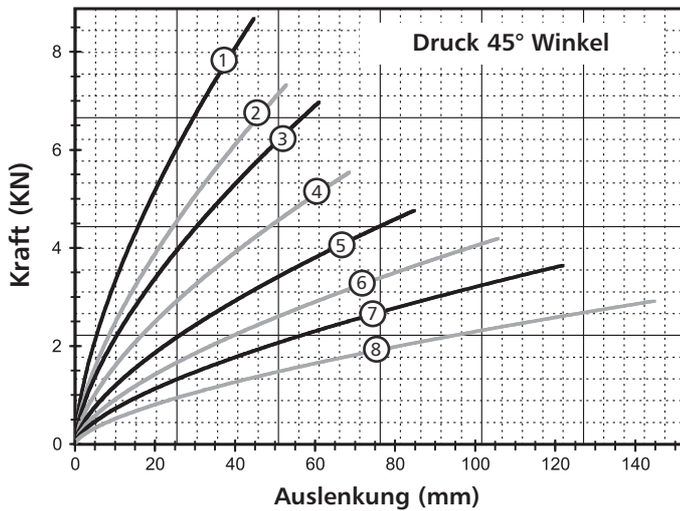
• Maximal empfohlenes Drehmoment 20 Nm

• Temperaturbereich: -100°C bis 260°C



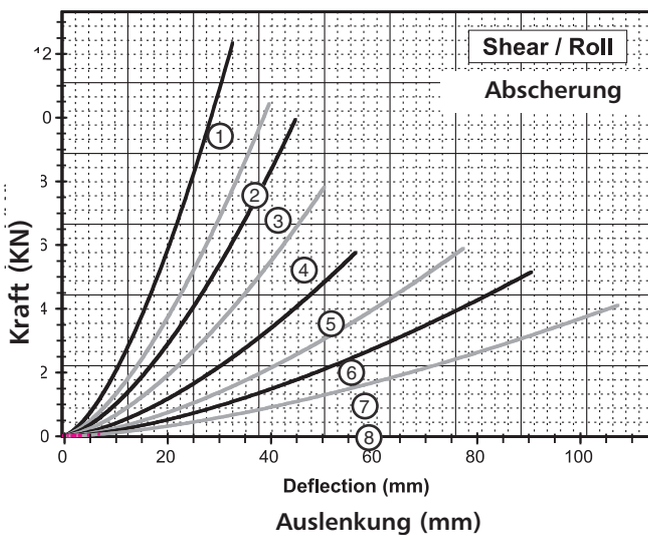
Druckbelastung

Graph	Modell	Max. statistisches Gewicht N	Max. Einfederung mm	Kv (vibration) kN/m	Ks (schock) kN/m
1	WR16-200-08	4 742	32,0	1 241	612
2	WR16-300-08	3 809	38,1	884	416
3	WR16-400-08	3 586	43,2	766	348
4	WR16-600-08	2 776	48,8	548	235
5	WR16-700-08	2 251	59,9	391	157
6	WR16-800-08	1 908	74,7	287	106
7	WR16-850-08	1 588	85,9	217	77
8	WR16-900-08	1 201	102,6	148	49



Druck 45° Winkel

Graph	Modell	Max. statistisches Gewicht N	Max. Einfederung mm	Kv (vibration) kN/m	Ks (schock) kN/m
1	WR16-200-08	2 580	44,7	539	236
2	WR16-300-08	2 157	52,8	398	168
3	WR16-400-08	2 046	61,0	349	138
4	WR16-600-08	1 624	68,6	259	98
5	WR16-700-08	1 401	84,8	193	68
6	WR16-800-08	1 223	105,7	147	49
7	WR16-850-08	1 068	121,9	117	37
8	WR16-900-08	823	144,8	83	25



Abscherung

Graph	Modell	Max. statistisches Gewicht N	Max. Einfederung mm	Kv (vibration) kN/m	Ks (schock) kN/m
1	WR16-200-08	2 055	33,0	206	206
2	WR16-300-08	1 199	40,1	145	145
3	WR16-400-08	1 090	45,2	121	121
4	WR16-600-08	841	50,8	85	85
5	WR16-700-08	560	56,9	56	56
6	WR16-800-08	420	77,7	42	42
7	WR16-850-08	311	90,9	32	32
8	WR16-900-08	202	107,7	21	21

Hinweis: Leistung vorgesehen für vollständige Schlaufenmodelle mit Standard Edelstahl (302/304).
Bitte kontaktieren Sie ITT Enidine für weitere Optionen. Graphen nicht extrapolieren.