

Gezeigte Einbaulage
nicht möglich für WS-10



Hartenodisierte Oberflächen ► Seite 764

Edelstahlversion
verfügbar ► Seite 800

Belastungsdaten und Abmessungen [mm]

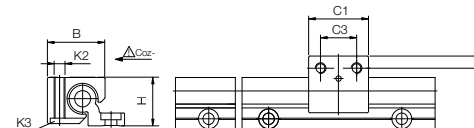
Art.-Nr.	Gewicht [kg/m]	H ⁵⁷⁾ ±0,25	da -0,1	di	L	a	h	h1	h2	G1	G2	A1	Q1	Q2
WS-10	0,62	18	10	-	4.000	27	5,5	5,5 ⁵⁸⁾	9	27	17	16,5	-	-
WS-16	0,98	27	16	8,0	4.000	27	7,5	3,5	14	33	19	25	32	28
WS-20	1,32	36	20	10,2	4.000	27	9,5	4,5	20	38	21	30	37	37
WS-25	2,03	45	25	14	4.000	32	11,5	5,5	25	46,5	25,5	37,5	45,5	46
Art.-Nr.	C4 min.	C5 max.	C6 min.	C6 max.	K1 für Schraube DIN 912	ly [mm ¹]	lz [mm ¹]	Wby [mm ³]	Wbz [mm ³]					
WS-10	120	20	79,5	20	M6 ⁵⁸⁾	19.000	2.850	1.000	310					
WS-16	120	20	79,5	20	M8	36.000	12.900	1.800	940					
WS-20	120	20	79,5	20	M8	57.100	35.000	2.700	1.900					
WS-25	150	25	99,5	25	M10	129.000	86.000	4.900	3.800					

Standardbohrbild symmetrisch: C5 = C6; bitte bestellen Sie bei C5 ≠ C6 mit Zeichnung

⁵⁷⁾ Höhenmaß abzüglich der Lagerspieltoleranz

⁵⁸⁾ Durchgangsbohrungen

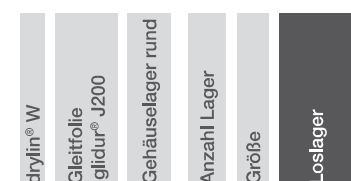
Kombinierbar mit:



Bestellschlüssel

Typ Größe Optionen

WJ200UM-01-10-LL



Optionen

LL: Loslager

AL: Gehäuselager aus Aluminium



Edelstahlversion
verfügbar ► Seite 801

Belastungsdaten und Abmessungen [mm]

Art.-Nr.	Los- lager- spiel [g]	Gewicht	B	C1	C3	A3	K2	K3	statische Tragfähigkeit		
									Coy [N]	Coz+ [N]	Coz- [N]
WJ200UM-01-10	-	41	26	29	16	6,5	M6	M5	1.200	1.200	250
WJ200UM-01-10-LL	±0,2	41	26	29	16	6,5	M6	M5	1.200	1.200	250
WJ200UM-01-10-AL	-	20	26	29	16	6,5	M6	M5	1.200	1.200	250
WJ200UM-01-16	-	100	34,5	36	18	9	M8	M6	2.100	2.100	400
WJ200UM-01-16-LL	±0,2	100	34,5	36	18	9	M8	M6	2.100	2.100	400
WJ200UM-01-16-AL	-	48	34,5	36	18	9	M8	M6	2.100	2.100	400
WJ200UM-01-20	-	190	42,5	45	27	9	M8	M6	3.200	3.200	500
WJ200UM-01-20-LL	±0,25	190	42,5	45	27	9	M8	M6	3.200	3.200	500
WJ200UM-01-20-AL	-	99	42,5	45	27	9	M8	M6	3.200	3.200	500
WJ200UM-01-25	-	425	52,5	58	36	11	M10	M8	4.800	4.800	950
WJ200UM-01-25-AL	-	250	52,5	58	36	11	M10	M8	4.800	4.800	950

Bestellbeispiel:

WJ200UM-01-10 für ein Gehäuselager, rund

WJ200UM-01-10-LL für ein Gehäuselager, rund, Loslager

WJ200UM-01-10-AL für ein Gehäuselager, rund, aus Aluminium

Kombinierbar mit:



Passendes Gleitfolienmaterial

