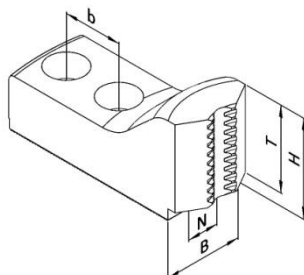


Spitzverzahnung: 1,5 mm x 60°
 Nutbreite: 14 mm

Harte Krallen-Stangenbacken



Rohteilspannung

- Stangenmaterial
- einsatzgehärtet
- brüniert

RG 116

Artikel-Nr.	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	N [mm]	B [mm]	H [mm]	T [mm]	b [mm]	Schrauben DIN 912	Gewicht [kg/Satz]	Preis [€/Satz]
102 514	siehe unten	siehe unten	14	35	45	38	25	M12	2,0	258,00
102 524			14	35	45	38	25	M12	1,7	258,00

Hersteller: **HOWA**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
HO7MA8	18 - 44	222	35 - 69	222
HO23M8	18 - 45	223	32 - 70	223

Hersteller: **KITAGAWA**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
B208	18 - 39	217	39 - 63	217
BB208	18 - 41	218	41 - 65	218
BL-208	18 - 49	228	49 - 74	228
BS308	18 - 38	216	38 - 62	216
HOH-208	18 - 39	217	39 - 63	217
ML08	18 - 68	246	41 - 92	246
N-08	18 - 40	218	41 - 63	218
NL08	18 - 40	218	40 - 64	218
UVE200K	18 - 30	207	35 - 54	207

Hersteller: **RÖHM**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
KFD-HE 210	18 - 43	221	29 - 68	221

Spitzverzahnung: 1,5 mm x 60°
 Nutbreite: 14 mm



Behringstraße 13
 63814 Mainaschaff
 Telefon: 06021/ 438 872 - 0
 Fax: 06021 / 438 872 - 20

Hersteller: **SAMCHULLY**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
HC08	19 - 37	214	41 - 62	214
HCH08	18 - 34	211	29 - 59	211
HCL08	18 - 38	214	38 - 61	214
HS08	18 - 37	214	36 - 61	214
HSL08	18 - 47	225	39 - 72	225
MH208	18 - 37	214	36 - 61	214

Hersteller: **SCHUNK**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
ROTA NC 210	18 - 45	223	34 - 70	223
ROTA NC plus 215-66	23 - 53	231	47 - 78	231
ROTA NCD 215-66	18 - 44	222	25 - 69	222
ROTA NCF 210	18 - 45	223	34 - 70	223
ROTA NCF plus 215-66	23 - 53	231	47 - 78	231
ROTA NCK 210	18 - 37	214	36 - 61	214
ROTA NCK plus 210-52	18 - 46	224	30 - 71	224

Hersteller: **SMW-AUTOBLOK**

Artikel-Nr.	102 514		102 524	
	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]	Spannbereich [mm]	Schwingkreis [mm]
AL-M 210	18 - 51	229	36 - 76	229
AN-M 210	18 - 43	221	36 - 68	221
APL-M 215	18 - 58	236	33 - 83	236
AP-M 215	18 - 49	228	35 - 74	228
BB-M 210	18 - 45	223	40 - 70	223
BH-M 210	18 - 44	222	27 - 69	222
BHM-FC 210	18 - 44	222	27 - 69	222
HFKN-M 210	18 - 52	230	28 - 77	230
NT-M 215	18 - 49	228	35 - 74	228